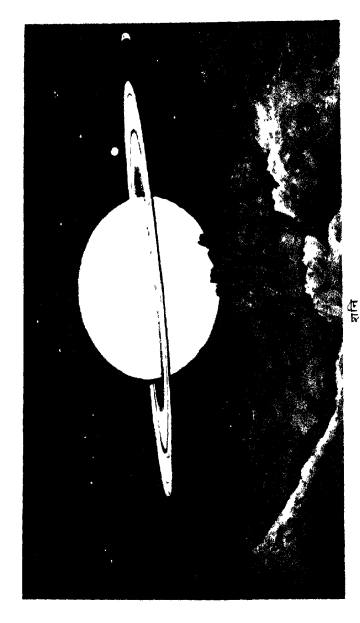
# 

# सौर-परिवार

# लेखक का दूसरा ग्रंथ **फोटोब्राफ़ी**

प्रकाशक. इंडियन प्रेस, लि०, प्रयाग



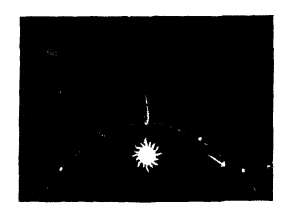
शनि मिमाम नामक अपग्रत म देखन पर शिन जेमा दिखानाई पड़ेगा, वही हर्ष इस चित्र में अकित है। शिन के अन्य दें। उपमह भी दिखलाई पद रहे है।

मुन्त्रप्र

# सौर-परिवार

## लेखक गेारखप्रसाद

डो॰ एस-सी॰ (एडिन॰), एफ़॰ त्रार॰ ए॰ एस॰, रीडर, इलाहाबाद यूनिवर्सिटी



<sup>इलाहाबाद</sup> हि**न्दुस्तानी एकेडेमी, संयुक्त प्रांत** 

# Published by The Hindustani Academy, U. P., Allahabad,

First I diftion Lri e Rs 12

> Printed by 8 Matea if the Indian Press 1 td Allah ibad

### भूमिका

प्रायः सभी लोग ज्योतिष के विषय में कुछ न कुछ जानना चाहते हैं परन्तु हिन्दी में (बालकी के लिए लिखी गई एक-दो छाटी पुस्तकों की छोड़) कोई भी पुस्तक ऐसी नहीं थी जिससे लोग इसका ज्ञान प्राप्त कर सके हैं इसलिए हिन्दुस्तानो एक डेमी के इस प्रस्ताव की कि मैं सबके समक्षने योग्य एक पुस्तक ज्योतिष पर लिख मैंने सहर्प स्वीकार किया। मेरी इच्छा थी कि मैं एक ऐसी पुस्तक लिख लाक जिसमें मरल गणित-ज्योतिष, भारतीय ज्योतिष, धीर ज्योतिष-इतिहास भी आ जाय परन्तु विस्तारभय से इन विषयों की श्रीर नचत्रों की चर्च की भी छोड़ देना पड़ा-।

आश्चर्य की बात है कि ज्योतिष की अनेक समस्यायें, जिनके लिए संसार के सबसे बड़ं वैज्ञानिकों की वर्षों घोर परिश्रम करना पड़ा था, अत्यन्त सुगमता से सर्वसाधारण की समभाई जा सकती हैं। एक दिन एक मित्र के घर जाने पर मैने आश्चर्य के साथ देखा कि उन्होंने एक दुकड़ें कागृज़ पर वे ही चित्र खींचे थे जिन्हें मैंने अपनी पुस्तक में पृथ्वी कैसे तौली गई इस विषय की समभाने के लिए दिये थे। मैंने उनके पास अपनी पुस्तक की हस्त-लिखित प्रति छोड़ रक्खी थीं, यह मैं जानता था, परन्तु इसका में अनुमान न कर सका कि इन चित्रों की उन्हें खींचने की क्या आवश्यकता पड़ी। पृँछने पर ज्ञात हुआ कि मेरी पुस्तक से यह जान लेने पर कि पृथ्वी कैसे तौली जा सकतो है वे बहुत अनिन्दत हुए और तब उन्हें यह स्कों कि देखना चाहिए कि मैं इस विषय की पूर्णतया समभ गया है या नहीं और इसलिए वे अपनी छी की वही बात समभाने की

चेष्टाकर रहे थे ! ग्रीर ख़ूबी यह कि उन्होने विज्ञान का ग्राध्ययन कभी भी नहीं किया था !

इस पुस्तक में भीर-जगत के उन सभी अंगों का, जो सर्व-साधारण के समभ्यते येग्य है, सरल भाषा में श्रीर विस्तारपूर्वक वर्णन किया गया है श्रीर चित्रों को अधिक संख्या में देकर पाठकों के पास दृग्बीन या अन्य यत्र के न रहने की असुविधा की बहुत कुछ मिटा दिया गया है। परन्तु पुस्तक विशेषकर उन लोगों के लिए लिखी गई है जो किसी बात की सत्य मानने के पहले उसका प्रमाण चाहते हैं। साथ ही इस पर भी ध्यान रक्खा गया है कि यह पुस्तक उनकी समभ्य में अच्छा तरह आ जाय जो अधिक गणित या विज्ञान न जानते हो। सेरा विश्वास है कि धेर्य के साथ पढ़ने स इस पुस्तक की प्राय सभी बात उन लोगों की समभ्य में आ जायेंगी जिन्हाने कभी हाई स्कूल तक का गणित श्रीर विज्ञान का अध्ययन किया हागा। बहुत सी बातें छोटे छोटे लड़के लड़कियाँ भी समभ्य लेगों।

प्रस्तुत पुस्तक-सरीखे प्रन्थों में दी गई बात नवीन नहीं हो सकती, तिस पर भी कई स्थानों पर समकाने के टंग में, किसी भी भाषा की पुस्तक से तुलना करने पर नवीनता पाई जायगी।

मेरे मित्र श्रीट सत्यजीवन वर्मा एमट एट की कृपा से भाषा को कई एक छाटी-मोटी डूटियाँ दूर हो गई है और मेरे शिष्य श्रीट रामडकबाल लाल श्रीवास्तव ने इस श्रथ की प्रति की प्रेस में भेजने योग्य बनाने में बही सहायता की हैं, जिसके लिए उपराक्त दोनी सज्जनों का में आभारी हूँ। कई बंधशाला आरे कारखाना के अध्यक्तों और कई एक प्रकाशकों ने कृपापूर्वक अपने चित्रों को उद्धृत करने की अनुमति दो हैं, जिनके लिए वे धन्यवाद के पात्र हैं। मेसर्स ज़ाइम (Messis Zeiss Jena Gremans) बाटसन एण्ड सन्म (Messrs. W. Watson & Sons, London), गॅम (Messrs, Ross Lid London) विज्ञान-परिषद, प्रयाग, ध्रीर इंडियन प्रेस, प्रयाग की कृपा से उनके कई ब्लाको का उपयोग किया जा सका है, जिसके लिए हम उनके ऋगों हैं। इस पुस्तक की छपाई में इंडियन प्रेस के व्यवस्थापक ध्रीर कार्यकर्ताध्रो के विशेष परिश्रम, सावधानी ध्रीर सहायता के लिए मैं उनका बहुत अनुगृहीत हूँ।

प्रस्तुत पुस्तक-मरीखे झिचित्र प्रथों का छपवाना अधिक व्यय के कारण बहुत कम प्रकाशकों से निबह सकता, लेकिन हिन्दुस्तानी एके- हंमी ने इस कठिन कार्य की अपने हाथ में लिया, इसके लिए मैं उनका कृतज्ञ हूँ। मैं बहुन चाहना था कि पुस्तक की कुल प्रतियाँ आर्ट पेपर पर छपे। कंबेले ऐसे ही काग्ज पर इन चित्रों का पूर्ण मौन्दर्य दिखलाई पड़ सकता और ब्लाक भी इसी आशा से बहुन बारोक बनवाये गयं थं, परन्तु पुस्तक की प्रेस में भेजने समय एकंडेंमा ने किफ़ायत क ख्याल से साधारण काग्ज़ लगाना ही उचिन समका।

वेली रोड, इलाहाबाद / अप्रकटावर, १८३१ )

गारखप्रसाद

# विषय-सूची

	মূম্ব			ĩg
ऋध्याय १		त्रिपारवं-युक्त दूरदर्शक		50
<u> </u>		र ग-दोच		드훅
प्रारम्भिक वाते		रंगदोष से छुटकारा	•••	59
सब विज्ञानों का पिता	. 🐐 9	गोलीय दोष		= 8
धान्यन्त उपयोगी है	3	दर्पण-दूरदर्शक		60
उयोतिष-ग्रध्ययन मे लाभ	5	कलइं		४३
जन साधारण श्रीर ज्येतिप	१६	चच्च-ताल .		8 8
ग्राप्रचर्यजनक कार्यक्र	२ १	मूर्य के लिए चच्छ-ताल		900
विज्ञान ग्रीर धर्म	३०			
मनुष्य मयंज्ञ नहीं है	ં કેક	ऋध्याय ३		
एक रष्ट्रान्त	ં કાટ	त्र्याकाशीय फोटोग्राप्	ते त	था
संग मार भ्रमन्य	3₽	श्रन्य बाते		
्यानिय क्या है?	kc	दृरदर्शक का आरोपस		808
ग्रन्याय २		तारात्रों की गति		308
7 111		नाडीमण्डल दुरदर्शक		५०६
दृग्दर्शक यंत्र की बन	गवट	दृश्दर्शक गृह		999
ज्यानिषयो की श्रम्ब	<b>3</b> 2.8	नाइमिण्डल दर्पण		395
दूरदर्शंक ६ तीन काम	59	कोटोबाको श्रीर नाराश्र	। की	
दूरदर्शक का तीसरा काम	τ, ε	विजी गति		328
दश्दर्शक का सहस्व	, <b>६</b> ८	निर्माल सुक्ष्म-दर्शक		975
नाल		संस्थीन		१२७
ताल से बड़ा भी दिखा	राई	समय की वचन		१२६
प <b>इ</b> ता है	હ છ	श्रस्यन्त सृङ्मता .		530
तासयुक्त ज्यातिष-धम्ब	∓ਚ †	फ़ोटोमाफी के अन्य लाभ		१३२
दूरदर्शक ,	હાર્	ताराम्यां का मान चित्र		१३६
गंलीलियन तुरदर्शक	৩=	दृरदर्शक कैमेरा		18;

	વૃક્ષ		ક્રફ
फोटोबाफ़ी लंग की रीति	180	ऋध्याय ५	
प्रवधन-शा <del>ति</del>	145	<del>a                                   </del>	
पुक उदाहरण	143	सूर्य की गरमी	
दृष्टि चेत्र	९५६	त्रिविध केन्द्र	२१०
प्रवर्धन-शक्ति कितनी हे ?	14=	द्री	211
प्रदर्शक	१६०	नाप इत्यादि	
दिन में भी तारे दखें जा		सूर्यकी तील .	२१६
सक्ते हैं .	មុខ3	पृथ्वी पर श्राकर्षसा-शन्ति	२२३
ताल-युक्त ग्रीर दर्पण-युक्त दृर-		मृयं पर आकपेग-शक्ति	२२२
दर्शको की तुलना	१६४	मूर्य को गरमी	२२४
antan an Garin	• . •	गुरमी नापन का प्रावृत्तिक यन्त्र	२२४
271771TT ()		मनुष्य र्शान कहा स प्राप्त	
अध्याय ४		करता है .	२२६
दूरदर्शक का इतिहास श्रे	रि	पन्थर के कामने से कहा स	
कुछ प्रसिद्ध दूरदर्शक		शक्ति ग्राई	255
समार के सबस वट द्रदर्शक	3 3 3	प्रय से स्माई बनाना आर इंजन	
मर्का करोडपति	5 & \$	चराना	३३६
एक भीमकाय दृश्दर्शक	১৩=	सुय स किनना ग्रांच यानी है	१६६
इतिहास	१८०	स्या सदा एक सी गरमी श्राती है	२३४
हरशंख	159	वायु-भड़ल का प्रभाव	२३४
रॉस का ६ फुटवाला द्रदर्शक	1 = 4	मुयं का तापक्रम	÷ 3 9
श्राधुनिक नाल-युक्त दृग्दर्शक		सूर्य के नाप क्रम जानन की	
का जन्म ,	154	द्यंग रीति	२३६
फ्राउनहाफर श्रीर क्लार्क	9==	अलामाटर	२४०
कुछ प्राधुनिक द्रदर्शक	124	मृय म कहा से गरमी श्रानी हैं	२४१
बधगालात्रों की स्थिति	3 & 8	पृथ्वी की श्रायु	<b>२</b> ४४
छ।टे हुग्दर्शक	२८४	र्गी उपम श्रीर पृथ्वी की श्रायु	३४६
छोटं दुरदर्शक की पहचान,		सूर्य की गरमी का आधुनिक	
प्रयोग ग्रार हिफाजृत	20 <i>5</i>	सिद्रान्त ,	२४०

प्रष्ट	ââ
त्रध्याय ६	एक जार्ली २६२
	तुलनात्मक रश्मि-चित्र २६३
स्र्य-कलंक	प्रकाश क्या है २६४
सूर्यका प्रकाश-मंडल २४३	<del>ब</del> हरें २६८
सूर्यपर भी वायु-मंडल है २४४	''नवीन ज्योतिष'' का जन्म,
सूर्य-कलक २४६	फ्राउनहोफ्र . ३०२
गैलोलियों का श्राविष्कार २४८	र्गश्म-विश्लेषसा क नियम ३०४
सूर्य-कर्त्रं का स्वरूप 💝 ६०	रश्मि-विश्लेषण का तीसरा
ग्यारह वर्षीय चक २६३	नियम ३०८
प्रतिदिन फोटोग्राफ् लेन का	डॉपलारका नियम ३१०
त्रायोजन २६४	
क र को के विषय में श्रन्थ बात २६६	ग्रध्याय ८
एक विचित्र बात २७०	
सृय-कठक श्रोर सामारिक	स्यं-ग्रह्ग
घटनाय २७१	सृयंकी रामायनिक बनावट ३५६
चुम्बर-सम्बन्धी विषयो पर	सूर्य ग्रहण ३२०
क्लको का प्रभाव २७४	पुरान ब्रह्मा ३२६
म्य का घूमना . २७४	- सव-सृर्य-ग्रहसाका दृश्य ३३२
क्या मृथे-विम्ब विलक्त गोल है २७७	ज्यातिषिय। की सम्मति ३३८
श्रध्याय ५	सर्प-सूर्य-प्रहंगा के समय ज्यातियाँ
रश्मि-विश्लेपग्	क्या करत है ३४२
	ग्रह्मों से क्यार्सीका गया हैं ३⊁२
नबीन ज्योतिष २८०	वेलीमनका श्रीर छाया-
मोलिक श्रोरयोगिक पदार्थ,	धा <b>रि</b> या ३६२
सूय की बनावट २८१	
भिन्न भिन्न पदार्थी की पह	श्रध्याय ९
नान भ्रमध	सर्य की बनावट
र्गश्म-विश्लेषक-यंत्र २८६	
	सूर्य की बनावट ३६५
जार्छ। बनान की कठिनाइया २६५	हीलियम ३६८

रुष्ट	<b>23</b>
रशिम-चित्र-सीर-कैमेरा ६००	क्या चन्त्रसा में काबुमंडक है ४३६
रशिम-चित्र सीर कैमेरे से क्या	चन्द्रमा का प्रकाश सीर साप-
सीखा गया है ३७८	赛科 省份。
श्वान्त और बहारी ज्वाखायें ३७८	चन्त्रमा के ज्वासामुकों की
√ <del>बु</del> स्थकत्व ३८२	बस्पसि ४४३
्रसूर्य-कलंक का गया सिद्धान्त मध	√चन्त्रमा में पीधे हैं ४४७
कॉरोना ३८६	अध्याय ११
पदार्थं की बनावट ३६४	
परमाखुबों की नाप . ३६६	सीर-परिवार और एसके दो
्रकायोनाङ्क्षेशन , ३३६	सदस्य, बुध श्रीर श्रुक
, प्रकाश का नवा सिद्धान्त ४००	<b>अह</b> ४१०
नवीन भौतिक विद्यान भीर	प्रहर्वें की नाप भीर सूरी ४४२
सूर्यकी बनावट ४०४	ब्रहों को नापना थीर तीलना ४६१
अध्याय १०	ब्रह-कवा ५६१
• •	शुक्र केवल प्रातःकाल और
चन्द्रमा	सम्ध्या-समय देखा जा
चन्द्रमा ४०६	ं सकता है ४६८
बूरी, नाप, वज़न, इत्यादि ४०७	भ्रमय श्रीर प्रदक्षिया ४०३
चन्त्र-कसा ४१०	परिश्रेपण-शक्ति ४७४
चन्द्रमा भपनी श्रञ्ज पर	्रच्य, ४७६
चूनता है ४१३	वुष का वायु-मंडच ४८०
चन्द्रमा की पीठ नहीं देखी गई है ४१७	रवि-बुध-समन ४८२
नक्शा ४१८	ग्रक अ <b>द</b> ह
चनद्रमा की प्राकृति ४२२	अमर्ग कास ४८७
पहाड़ों की जैवाई ४२८	शुक्र का वायु-मंज्ञक इस्वादि धम
चन्द्रमा के पहाइ इत्यादि ४२३	क्या शुक्र पर भी प्राची हैं ? ४६०
दूरदर्शक से चन्द्रमा कितना	
बड़ा दिखळाई पड़ता है ४३२	श्रध्याय १२
चन्द्रमासे पृथ्वी भी चन्द्रमा	्र श्रवान्तर प्रद् स्त्यादि
के समान दिखलाई पहती	माकारीय पुखिस ४३४
होगी ५३४	मधे सर का काविकार ०३६

	22		ás
श्राम्य श्रदानसः सही		बृहस्यति के वपग्रह	XE9
शाविष्कार	vå¤	रपन्नहों का प्रहस्त	<b>*</b> #*
भवास्तर प्रहों का बामकरख	200	प्रकार का बेव	₹≈₹
बोडे का नियम	202	उपग्रहों की कचा ,	400
श्रवास्तर प्रश्ने का ज	<b>ा</b> स	<b>स</b> नि	440
द्रत्यादि	tok	दूश्यर्शक में शनि की आह	ति १६४
सवान्तर प्रहों की कार्यन	tom	क्यप-कन्ना .	老養電
पृथ्वी	404	शकिकी बनाबर	607
राशि-चक्र-प्रकाश		स्थि के स्पग्रह	404
क्या दुध स्रीर सूर्य के की			
कोई गया प्रद है ?	七9年	मध्याय १५	
भ्रध्याक्₹३		यूरेनस क्रीर नेप	<b>ःयून</b>
संगत		यूरेनस का इतिहास	. ६१०
मंगल	<b>ধ</b> २६	द्रदर्शक में इस मह की भ	कृति ६१३
दुरदर्शक में मंगल का स्वरूप	<b>7 ∤</b> ३३	रपंप्रह	६१४
नहर		नेपच्यून का इतिहास	६९३
नहरों का स्वरूप	, 483	परिक्रमा-कावः, इत्यादि	६२८
फ़ोटेाब्राफ़ी	২২০	नंपच्यून से सौर-परिवार	कैसा
मंगल का वायु-मंडल	২২০	दिसवाई पहेना	
तापक्रम	. ২২২	नवीन प्रद् का इतिहास	६६०
मंगल के भिन्न-भिन्न लक्क	ों का	नवीन प्रह का स्वरूप	६३२
<b>प्रधं</b>	441	bc	
नया मंग्रख पर जीव हैं ?	২২২	श्रध्याय १६	
गुव्चिवर की यात्रावें	<b>4</b> ₹0	पुच्छ्वल तारे	
मंगल के रूपप्रह	<b>Ł</b> ię	1	
श्रध्याय १४		प्रारम्भिक	
		युष्कृत ताराभी का स्वस	
बृहस्यति श्रीर श		4 4	
		पुण्यस्य ताराकों की कष	1 <b>4</b> 84
बृहस्यति की आकृति	¥9}	ब्रोरवर्सं का ब्राविष्कार	440

	Ää		ár
विस्तार	444	रक्काओं की जातियाँ .	400
तीव		रक्का-मदी	300
पुण्युक ताराओं की खोज		वक्काओं की संस्था	990
नामकरवा	६६०	उरकाची का मार्ग	992
केतु-समृह भीर केतु-परिवार	<b>६६२</b>	शकाओं की ऊँचाई	998
हेतु-बन्दी-करणः	<b>£</b> £8	उरकाभों की बनाबट, इत्यादि	995
पुष्डाळ ताराच्यों की फोटोमाफी	546	वस्का सम्पात-मृक्ष	७२२
पुष्त्र विषयक सिद्धान्त	६६८	रक्का-मड़ी की इत्पत्ति	850
पुष्कुल ताराचों की सृत्यु	६७२		
पुच्छक ताराधों की बनावट	६७८	मध्याय १८	×
पुष्कृत तारे भी सौर-जगत् के			* .
सदस्य हैं	<b>&amp;</b> 50	क्रमा हम प्रहें। तक जा सकते	<b>E</b> !
पुष्कुछ ताराचों से मुठभेड़	859	ग्रह-यात्रा	e\$0
कुछ ऐतिहासिक केतु	<b>६</b> ८३	हमारा श्रमित्राय	७२५
		गॉडर्ड बाग	७२६
अध्याय १७		बार्गों के चलाने का सिद्धान्त	७ है १
√उल्का		कितनी बारूद चाहिए	७३३
<b>रहका</b>	612	टेड़ी बात	७३४
साइबेरिया का भीषण उसकापात		र्मगत्त-यात्रा	७३६
४,००० फुट का गडुवा		स्रचिक व्यय	७ ३ ==
इतिहास		परिशिष्ट	983
वैज्ञानिकों का श्रंधविश्वास		शब्द-कोष	७४२
१,००,००० हुइड़े		भ्रतुकमिश्विका	ゅるに

### শ্বয়ুদ্ধি

पृष्ठ ४४८, अंतिम पंक्ति यों होनी चाहियु ''हैं; इनसे मीचे यूरेनस सौर नेपच्यून हैं और नीचे वार्ये कोने में पृथ्वी और बुध हैं''।

### ∗भीन चित्र

शनि	,	•••		•••	मु	खपृष्ठ
रश्मि-चित्र	•••	•••	• • •	•••	सामने	9 २ ६
रन्द्र-धनुष	***	•••	•••	••	,,	₹\$=
सर्व-सूर्य-प्रह	•	4.4	•••	••• •	,.	३०६
फूल श्रीर पत्ती		,		•	7,	३७०
रक्त ज्वालायें	-	••	•••	••	,,	₹48
चन्द्रमा का ए <b>व</b> मंगल	1 हूर्य		•••	•••	**	880
बृहस्पति		•••	**	•••		१२६
केतु श्रीर जूलिय	म सीज़		•	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<b>t</b> ⊏२ •
उल्का-पात .			•••	•••	••	<u> </u>
• • • • • • •	•••	•••	***	•••	"	9 5 5

कि वह भी यदि पश्चिम ही चलता जाय तो अवश्य ही कभी न कभी वह भारतवर्ष पहुँच जायगा, यद्यपि यह देश यूरप से पूर्व दिशा में है।

२— ख्रात्यन्त उपयोगी हैं — कांलम्बस की बात तां पुरानी है। अब भी जन्नाज़ के कप्तानों को ज्योतिष की आवश्यकता नित्य पड़ती है। ज्योतिष ही के द्वारा समुद्र में जन्नाज़ की स्थिति का पता लगता है और इसके बिना लम्बी समुद्र-यात्रा सफल हो ही नहीं सकती। पृथ्वी पर, और वायु में भी, यात्रा करनेवाले का ज्योतिषशास्त्र का यथेष्ट ज्ञान अवश्य होना चाहिए। नये देश में रास्ता निकालने के लिए यह शास्त्र कितना उपयोगी है इसका कुछ पता इस अवतरण से अयोगा, जो सर सेमुयेल होर (Sir Samuel Hoare) की पुस्तक "इण्डिया बाई एयर" (India by Air) से दिया जाता है। #

"इन्हीं कारणों से मंटरों पर सवार दो समुदाय, एक पूर्व से धीर दूसरा पश्चिम से, इस अभिप्राय से चले कि ज़ीज़ा और यूफ़ि-टोज़ के बीच के अज्ञात रेगिस्तान को लगभग ५०० मील लम्बी हल रेखा से अंकित करें × × । डाक्टर बॉल, ये वे ही वैज्ञानिक थे जो इस रास्ते की पैमाइश करने में हवाई फ़ीज को सहायता दे रहे थे, अपनी स्थिति का ज्ञान नक्तत्रों से किया करते थे और अपनी ज्योतिष-घड़ी के समय को शुद्ध करने के लिए उन्होंने एक बे-तार के तार का केन्द्र स्थापित किया था जिससे वे हर संध्या को पेरिस के ईफ़्ल टावर (Entire Tower) वाले समय-संकंतों को सुना करते थे। विज्ञान के बल का क्या इससे भी कोई स्पष्ट चित्र हो सकता है कि फ़ान्स का अर भेजनेवाला अपनी मशीन चलाये और

<sup># 18</sup>२७ में ख्यी।

इच्छा से हुआ। गियात के उन शाखाओं में, जिन्हें चलन भीर चलराशिकलन कहते हैं, अनेक बातें ज्योतिष की समस्याओं ही के कारण निकाली गईं। गितिशास्त्र की नींव न्यूटन के वे तीन नियम

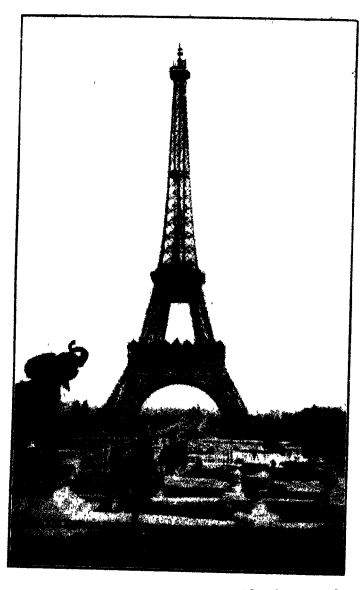


[ पापुलर सायन्म से

चित्र १ — श्राइन्स्टाइन श्रद्धालिका-बेधालय; ऐसे वेधाखयों से बेध करके आइन्स्टाइन के सिद्धान्तों का सब होना प्रमाणित किया गया है।

ामलगा १ कदााप नहीं। उसने बार बार नाराधों, सूर्य, धीर चन्द्रमा को पूर्व से उदय होकर पश्चिम में अस्त होते तथा उन्हीं ताराध्रों को पूर्व दिशा में दूसरे दिन फिर उदय होते देखा था। इससे उसने निश्चय किया

हैं जिनका सबा होना न्यूटन ने ज्योतिष ही के बल पर प्रमाशित किया था। अभी हाल में घाइन्स्टाइन (Emstern) के प्रसिद्ध सापेत्रवाद (Theory of relativity ) का ममर्थन ज्यांतिष के ही द्वारा किया गया है। भगोल भी ज्योतिष का बहुत ऋगो है। क्या ज्यातिष की अनु-पश्चिति में कोलम्बस कभी यह समक सकता था कि यूरप से पश्चिम जाने पर भारतवर्ष या कोई देश ग्रवश्य मिलेगा १ कटापि



[ इंडियन प्रेस की कृपा से

चित्र २—ईफ़्ल टावर, पेरिस;

इस टावर से चले बे-तार के तारवाले संकेती द्वारा, ज्योतिष की सहायता से, डाक्टर बॉल प्रज्ञात रेगिस्तान में घपनी स्थिति का पता लगाया करते थे। २,००० मोल पर पड़ा ग्रॅगरेज़ वैज्ञानिक मार्गरहित मरुभूमि में उससे भ्रपनी स्थिति का पता लगावे ?"



[देहरादून-देधशाला

चित्र ३---**तेत्रमाप,** (सरवे, Survey ) में भी ज्योतिष की भावरयकता पड़ती हैं।

F. 1

समुद्र-यात्रा या श्राकाश-यात्रा कं श्राविरिक्त जब कभी किसो बड़े देश की पैमाइश (Survey सरवे) करनी पड़ती हैं तब ज्यातिष की शरण ली जाती हैं। समय का शुद्ध ज्ञान ज्योतिष-यंत्रों से ही होता है। ज्योतिष की श्रनुपिश्यित में शुद्ध समय का ज्ञान नहीं हा सकता और रेलगाड़ियाँ भी इतनी नियमित रूप से न चल सकती।

इतिहास को भी ज्योतिष ने बड़ी सहायता पहुँचाई है। कई एक तिथियों का, जिनका ठीक पता अन्य किसी भी प्रकार न



देहरादून-बेधशाला

चित्र ४ -- सरवे पार्टी;

ज्योतिष के श्रमाव में सरवे का काम ही बन्द हो जाता। चलता, ज्यांतिष ने ही निर्णय किया है। प्रसिद्ध जरमन गणितज्ञ अपोल्ज़र (Oppolzer) ने लिखा है # "प्राचीन और मध्यकालीन युग

<sup>\*</sup> Oppolzer Canon der Finsternisse p. IV

में हुए अनेक सूर्य और चन्द्र ग्रहणों की चर्चा पुराने ग्रन्थों में मिलतो है। इन सबको अन्य ऐतिहासिक सामग्री के साथ जोड़ने पर इति-



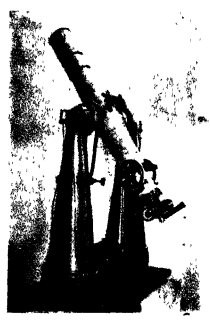
पापुलर सायन्स से

चित्र ४ — समय का शुद्ध ज्ञान ज्योतिष-यंत्रों ही से होता है।
श्रमरीका की एक सरकारी ज्योतिषी समय के जानने
के लिए नाराखों का यंध कर रही है।

हास की तिथियों को शुद्ध करने के लिए श्रमूल्य सामग्री मिलती है। इतना ही नहीं, मेरा तो विश्वास है कि मै अत्युक्ति नहीं करता

जब में यह कहता हैं कि प्रायः इन्हीं के आधार पर हो ऐसा सम्भव हो सका है कि प्राचीन इतिहास की तिथियों को जुछ कुछ निरचय रूप से श्रेगी-बद्ध कर दिया जाय।"

१-- ज्योतिष-प्रध्ययन से लाभ--यद्यपि मनुष्य के 'साधारण जीवन से ज्योतिष का उतना घनिष्ठ सम्बन्ध नहीं है



[दहरादून-बेधशाला

चित्र ६—समय नापने का यंत्र । देहरादून (संयुक्त प्रान्त) का वह यंत्र जिसमे समय का ज्ञान किया जाता है।

जितना अन्य विज्ञानीं का. तो भी ज्योतिष के प्रध्ययन से प्रत्येक मनुष्य का लाभ पहुँचता है। परन्तु ज्योतिष के विद्यार्थी की मानसिक मानंद के मतिरिक्त मन्य किसी लाभ की आशान करनी चाहिए। ज्योतिष के लिए सुक्मरूप से माप भीर बेध करने से हाथ की सफाई धीर भ्रांख की सचाई बढ़ती है और इन मापों और बेधों पर तर्क-वितर्क करके सिद्धान्त निकालनं से बुद्धि प्रखर होती है: फिर, ज्योतिष का विषय ही ऐसा है कि इसके नियमों से विश्व की चनन्तता

का दृश्य मदा भ्रांखों के मामने नाचा करता है जिससे मनुष्य को छोटे छोटे सांसारिक भड़गों से विरक्ति हो जाती है। इसी से ता ज्योतिष का ज्ञान परम पवित्र, रहस्यमय भ्रीर सब वेदांगों में श्रेष्ठ कहा गया है। रहस्यं परमं पुण्यं जिज्ञासीर्ज्ञानमुत्तमम् । वेदाङ्गमप्रथमस्वितं ज्ये।तिषां गतिकारग्रम् ॥ \*

भास्कराचार्य ने भी लिखा है कि:—शब्दशास्त्र वेद भगवान का मुख है, ज्योतिशास्त्र घांख है, निकक्त कान है, कला हाथ है, शिक्ता नासिका है, छन्द पाँव है। इसलिए जैसे सब श्रंगों में श्रांख श्रेष्ठ होती है वैसे ही सब वंदाङ्गों में ज्योति:शास्त्र श्रेष्ठ हैं। श्रीर यह भी प्रसिद्ध है कि "सँकलं ज्योतिषं शास्त्रं चन्द्राकी यत्र साचिग्री।" श्रर्थात्, शास्त्रों में ज्योति:शास्त्र हो सफल है क्योंकि सूर्य श्रीर चन्द्रमा इसके साची हैं।

उपरोक्त विकास के सम्बन्ध में नीचे की सची घटना पढ़ने योग्य है:—

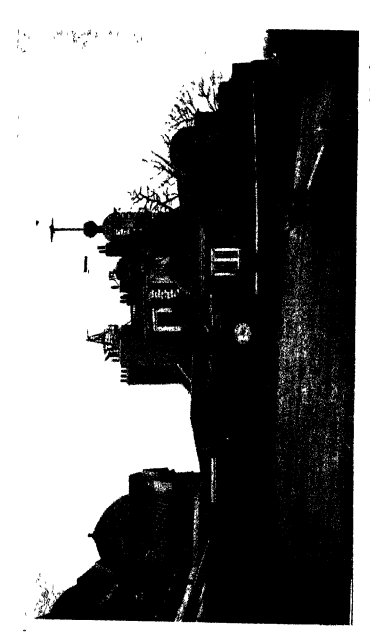
सन् १-६१२ के जून का महीना था, जब सारे अमेरिका में नये प्रेमिडेण्ट के चुनाव की धूम थी, उस समय लिक (lack) बंधशाला के ज्योतिषी ने दर्शकों की एक तारा-समूह दिखलाया जिसमे एक साथ ही छ: हज़ार तारे दिखलाई पड़ते थे। एक दर्शक ने पृछा "क्या कहा ? क्या सचमुच इनमे से प्रत्येक तारा एक सूर्य है."—ज्यांतिषी ने कहा—"जी हाँ।"

''श्रीर प्रत्येक सूर्य के साथ कई एक ग्रह हो सकते हैं ?'' उत्तर मिला ''जी हाँ।''

"श्रीर इन प्रहों मे प्राणी रह सकते हैं ?" फिर उत्तर मिला "जी हाँ।"

<sup>\*</sup> सूर्यमिद्धान्तः मध्यमाधिकार, श्लोक २, ३।

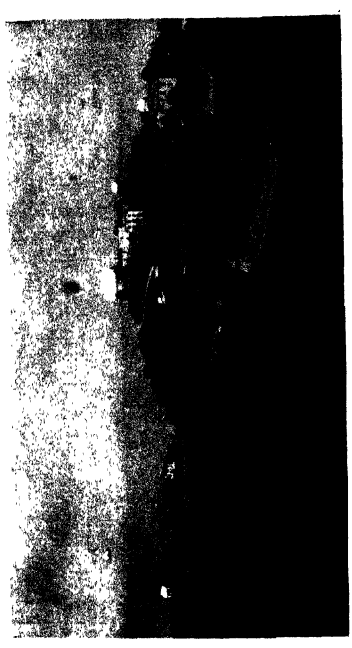
<sup>🕇</sup> सूर्यसिद्धान्त, विज्ञानभाष्य, पृष्ठ ३ ।

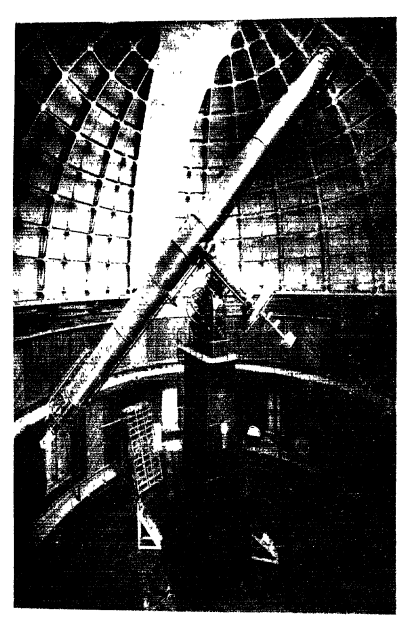


[ ग्रिमिच-नेषशास्त

क्षित्र ७ — ग्रिमिच की ग्रसिद्ध सरकारी बेबशाला।

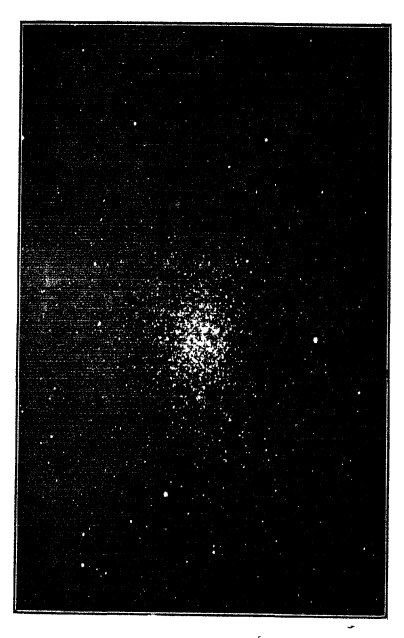
फाटक के पास जो घड़ी कार्ना है बसी का समय सारे प्रेटिनिटेन में हुन्दू माना जाता है। यह कड़ी ताराकों के बेच से हुन्दू रक्त्सी जाती है।





ि । ३ h- ४भ३माल

चित्र ६— लिक-वेघशाला का वड़ा द्रग्दशकः



मिरवारः व बद्याला, अप अफाका चित्र १०--- एक नारासमूह इसमें इज़ारों नारे हैं ।

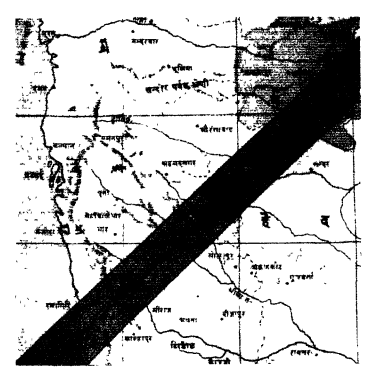
दर्शक ने गम्भीरभाव से कहा, ''तब हुमें रक्ता भर भी चिन्ता नहीं है कि त्र्यागामी सप्ताह में कजवेल्ट प्रेमिडेण्ट चुने जारेंगे या टैफ्ट (

अयंग्रतप क महत्त्व क साध ही विद्यार्थी यह भी देखता है कि बड़ी से बड़ा कठिनाइयाँ, जिनके हल होने की कोई भी आशा पहले नहीं दिखलाई पड़ती थी, एक एक करके कैसे दर की गई है। भला पहले यह भी कोई समभ सकता था कि मनुष्य इस छोटी सी पृथ्वी पर में ही मैंकड़ों अरब मील की दूरी पर स्थित नाराओं की ठीक दरी बजन नाप और गति बनला सकेगा और यह भी कि वह नचत्र किन किन पदार्थों सं बना है श्रीर उसका तापक्रम (femperature) क्या है ? परन्तु ये बातें, श्रीर इनस भी अविक अनहानी प्रवात होनेवाली वाते अब वस्त्व घटित हुई हैं। इन पर मनन करन से मनुष्य की एक प्रकार का स्रानन्द मिलना है जा चन्यथा दूलभ है। सरलनम नियम के बल से प्रहण उत्कापात इत्यादि ऐसं ज्योतिष क अत्यन्त विषम घटनाओ का पहले ही में बनला देना कल्पना-शिक का उत्माहित करता है, और ज्यातिप के अनेक अगों के मोन्दर्य में मन्ष्य क चिक्त का आनन्द मिलता है। साथ ही यह भी है कि ज्योतिय की प्राय, सभी बाते, श्रीर इनक जानने की अधिकांश शीतयाँ प्रत्येक व्यक्ति की शत्वक प्रतीत होता है चाह उसने विशेष रोति से गोगत या विज्ञान का अध्ययन किया है। या नहीं। फिर साधारण मन्द्य भी ज्योतिय में नई वाने निकाल सकता है श्रीर यदि भाग्य ने क्रप का ता वह नाम भी पैटा कर सकता है। कितने लाग जिन्हाने नियमित रूप सं शिचा नहीं पाई है ताराओं के प्रकाश के घटने बहने के नियमों का जान करने में, या उल्कापात के बंध करने में। प्रतिरात्रि कई घटे व्यतीत करते हैं। उनमें से कई एक ने हमारे ज्योतिष के ज्ञान की बढ़ाया है।

ालक-विध्याला

चित्र १९—सर्व-सूर्य-प्रहणा। दन्द्रमा श्रांग सूर्य के प्रहण् से मजुष्यगण आगम्भ ही से आकर्षित हुए होगे।

४—जन-साधारण ख्रीर ज्यातिष—'प्राचीन काल से ही सर्व-साधारण ने ज्यातिष-सम्बन्धी घटनाद्यों में कवि दिखलाई है। सूर्य श्रीर चन्द्रमा के उदयास्त श्रीर चन्द्रमा के घटने-बढ़ने पर तो सभी

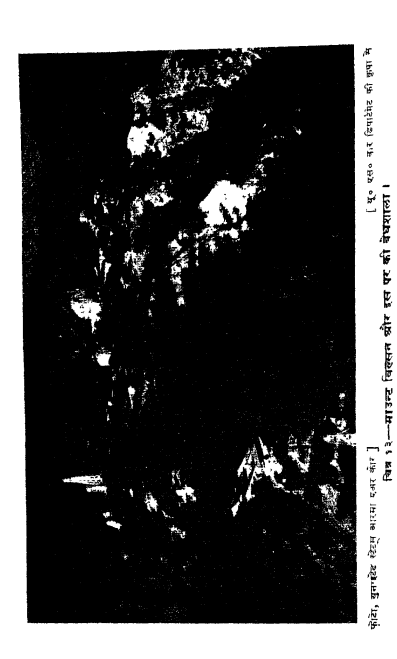


चित्र १२ -- २२ जनवरी १८६८ के सर्व-सूर्य-ग्रहण का छाया-पथ । क्या यह श्राण्चर्य- जनक नहीं है कि ज्ये।तिषी सैकड़ो वर्ष पहले से बतजा सकते है कि किम स्थान पर कब और कैमा ग्रहण लगेगा ' इस ग्रहण को देखने श्रमणिका तक के ज्योतिषी भारतवर्ष श्राये थे। यहाँ के ज्योतिषियों ने भी इसका बैध किया था।

ने ध्यान दिया होगा। सृथे और चन्द्रमा के ग्रहण से भी मनुष्यगण अगरम्भ से श्राकर्षित हुए होंगे। पुराने श्रंशों में ऐसी घटनाओं को चर्चा इस बात की गवाही देतो है। परन्तु प्राचीन काल में लोग ज्योतिष की श्रोर केवल कौ तृहल-शान्ति के लिए ही नहीं ग्राकिष हुए थे; उनके लिए यह अत्यन्त आवश्यक भी था। कृषि के लिए ऋतुश्रों का जानना अनिवार्य था श्रीर बिना ज्यांतिष के भला यह कोई कैसे बतला सकता था कि लगभग ३६५ दिन बाद ऋतुएँ फिर लौट आतो हैं। इसी प्रकार पृजा-पाठ की आवश्यकता ने उन्हें तिथियों का सूहम जान प्राप्त करने के लिए बाध्य किया होगा। इसी मे तो ज्योतिष वेदों का नेत्र कहा जाता है। रात्रि मे समय श्रीर दिशा का जान करने के लिए प्राचीन समय के लोगों की नचत्रो का अध्ययन करने के लिए विवश होना पड़ा होगा श्रीर नचत्रों का अध्ययन करने के लिए विवश होना पड़ा होगा श्रीर नचत्रों का ज्ञान हुआ होगा।

पुराने समय हो प्राय. सभी का, श्रीर श्रव भी कितनों का, विश्वास है कि मनुष्य के भाग्य में क्या है यह यहां श्रीर नचत्रों की स्थित से बतलाया जा सकता है श्रीर यहों की पूजा करने से मनुष्य श्रपने श्रदृष्ट का बदल सकता है। इस कारण भी ज्योतिष का बड़ा श्रादर होता रहा है। ज्यातिष के इस विभाग की फलित ज्योतिष (\strology) कहते हैं। सभी पाश्चात्य वैज्ञानिकों का मत है कि फलित ज्योतिष सर्वधा निर्मल है, श्रीर फलित ज्योतिष की ''निर्मल पायंड'' या ''भृठा विज्ञान'' कह कर फिर इसकी चर्चा ही नहीं करते, परन्तु तो भी श्रभी उनके देश से फलित ज्योतिष उठ नहीं गया है।

इन दिनों ज्यातिए में सर्व-साधारण की किन बढ़तों ही जा रही है ग्रीर कितने बनी सज्जन ज्यातिए में खाज करने के लिए काफ़ी धन दं जाते हैं। दुनिया भर में सबसे बड़ी बेधशाला, जो अमेरिका में माउन्ट विलसन पर है, एक सज्जन के दान से ही स्थापित हुई है। आशा है हमारे देश के भी दानी-सज्जन इस श्रोर ध्यान देंगे। कई धनी लोग



माउन्ह विकासन प्रहाक् बहुत इत्या है।



चित्र १४--माउन्ट विल्सन-बेधशाला से अन्य प्राड़ियों का द्वश्य । दे स्थिए बादल पहाड़ी की चोटी से नीचा है।

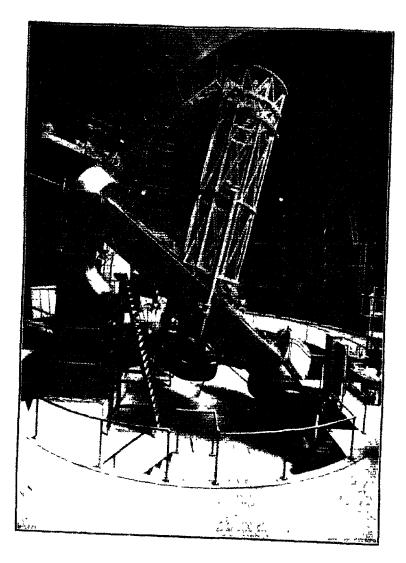


चित्र ११ — माउन्ट विक्सन की बंधशाला। यहाँ संसार का सबसे बढ़ा दृख्डांक है जो एक सज्जन के दान का स्मारक है

अपने सकानों में निजी बेधशाला बनवा लेते हैं। हाल में एक ऐसे यंत्र का आविष्कार हुआ है जिसमें सिनेमा-यंत्र की तरह बनी भशीन से प्रहों और नचत्रों की गति दृष्टिगोचर कराई जा सकती है। इसकं लिए जरमनी, अमरीका, रूम, इटली इत्यादि में कई एक भवन बने है जिनके अर्थ गोलाकार छत पर प्रह, इत्यादि, कं चित्र चलते फिरते दिखलाये जाते हैं। इस प्रकार, और व्याख्यानों द्वारा, जनता को ज्यांतिप सिख्यलाया जाता है।

भ आश्चरं जनक कार्य वर्तमान युग चमत्कारों का युग है। उँचे से उँचे पर्वत-शिखर पर लोग चढ़ते हैं और गहरं से गहरं समुद्र-तल तक इबकी लगाते हैं। उत्तरी और दिचाणी ध्रुव तक मनुष्य पहुँच हैं, समुद्र के भीतर और समतल पर जहाज़ चलाते हैं, पृथ्वी पर ढाई सी मोल प्रतिष्टंट के हिसाब से मोटर दौड़ाने हैं और वायु मे उससे भी अधिक तेज़ी से उड़ते हैं। एक धातु से दूसरा अब ऑगो सामने बनते दिखलाई पड़ता है। वृत्त और पौधो के मुख-दु स्व भी हमकी अब दृष्टिगोचर होने लगे हैं। वृद्धे मनुष्यों को युवा बनाने की रीति भी मालूम हो गई है और अब वैज्ञानिक लांग प्रता से भी बात करने का दावा रखते हैं। ज्यातिष मे भी इस नवीन युग के योग्य ही उन्नति हुई है। ऐसा जान पड़ता है जैसे ज्यातिषयों को दिव्य दृष्टि मिल गई है। पृथ्वी पर बैठे हा बैठे वे नचन्नों और ग्रहों के बारें में बहुत सी आश्चर्यजनक बाते बतला सकते हैं।\*

<sup>#</sup> इर्ष श्रीर गीरव की बात है कि भारत में भी संसार-प्रसिद्ध वैज्ञानिक हो रहे है जिनके श्राविष्कार की क्यांति सारे जगत् में फैंस गई है। वनस्पति-शास्त्र में सर जगदीशचंद्र बोस, गिर्णत में डाक्टर गंनशप्रसाद, रसायन में सर पी॰ सी॰ राय, भौतिक निज्ञान में सर सी॰ वी॰ रमन श्रीर ज्योतिष-सम्बन्धी भौतिक विज्ञान में प्रोफ़ेसर मेघनाथ साहा के श्राविष्कारों की कीन नहीं जानता ?



[ माउन्ट ध्येष्टमन बधशासा

चित्र १६ — संसार का सबसे बड़ा दृरदर्शक ! इसका ब्याम म फुट से भी श्रविक है।



[ माउन्ट बिल्सन वेषशाका विश्व प्रदर्शक की खुरी स्थापित की जा रही है।

हस बुहत्काय मन्त्र के डीछडीबा का कुछ धनुमान मनुष्यों की माप से किया जा सकता है

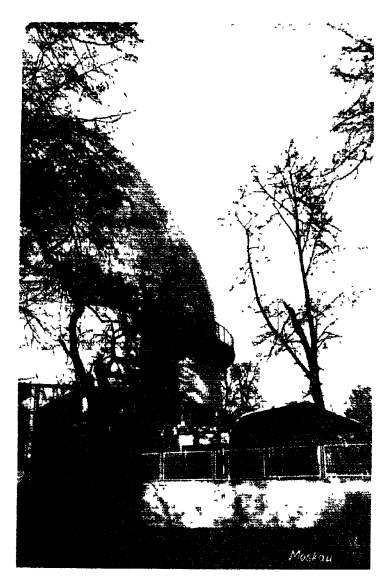
प्राचीन काल में केवल ज्ञानी ही लोग समक्त समे सकते थे कि प्रमुक्त बात क्यों ऐसी है, परन्तु अब विज्ञान, श्रीर विशेषकर ज्बोतिष, की बहुत सी बातें, श्रीर उनकी यथार्थना का प्रमाण, प्रत्येक शिक्तित व्यक्ति की समम्भाया जा सकता है। प्रस्तुत



शिष्टम कपनी की कृपा से

चित्र १८---एक व्यक्तिगत बंधशाला। इसको जरमनी के एक रहेम ने भ्रपन मकान की छुत पर बनवाया है।

पुस्तक में कंवल ज्यातिष-मन्बन्धी परिगाम हो नहीं बतलाये जायँगे, बल्कि इम बात के समस्ताने की विशेष चेष्टा की जायगी कि ज्यांतिषी-गण कैसे श्रीर क्यों किसी परिगाम पर पहुँचे हैं। लेखक का विश्वास है कि परिगामों की श्रपेक्ता उनके प्राप्त करने की रेइतियाँ अधिक मनोरंजक है, जैसे इसे पढ़ लेने में कि धुव तारा २,५०,००,००,००,००० मील दृर हैं इतना श्रानन्द नहीं मिलता जितना इसे समस्त्र लेने में कि उसकी दूरी नापी कैसे गई।

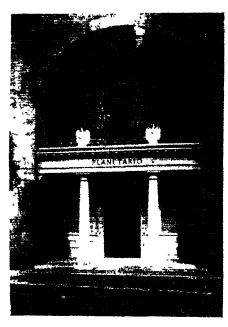


जाइस कपर्ना

चित्र १६—जनता को ज्योतिष मिखलाने के लिए बना रूस का एक ज्यातिष-गृह.

इसमें सिनमा की नरह एक विशेष मशीन स ग्रह इत्यादि की गृति दिखलाई जाती है और ज्योतिष-सम्बन्धी व्याख्यान दिये जाते हैं।

यों तो सुशिचित मनुष्य की विद्या की सभी शाखाओं का थोड़ा बहुत ज्ञान रखना चाहिए. परन्तु प्रत्येक मनुष्य को कुछ न कुछ



ं नाइस कपना

चित्र २० ज्योतिष-गृह । जपर के चित्र की तरह इटली के एक उपोनिय-गृह का प्रधान तस्वाजा।

ज्योतिष प्रवश्य जानना चाहिए। बालक से लंकर बृढ़े तक सभी का ज्योतिष में रुचि होती है और प्रत्येक शिचित भन्ष्य से कभी न कभी कोई व्यक्ति ज्यातिष-सम्बन्धी साधा-रण प्रश्नेन अवश्य कर बैठता है। अपने मन मे भी इस प्रकार की कई एक बातों के जानने की इच्छा उत्पन्न हुम्रा करती है। उदाहरणार्थ कौन नहीं जानना चाहता कि पुरोहित लाग जा मेव. वृष, मिश्रुन,कर्क इत्यादि,

गिनने हैं इसका क्या अर्थ है ? तारं क्यों गिरते है और वे हैं क्या ? पुच्छल तारा जो कभी कभी आकाश में आ जाता है, कहाँ से आता है और कहा लप्त हो जाता है ? आकाशगंगा क्या है ? प्रहों और नचत्रों मे भी प्राणी हैं अथवा नहीं ? मंगल तक कोई उड़ जा सकता है या नहीं ? विश्व (t'mverse) की उत्पत्ति पर वैज्ञानिकों का क्या मत है ? क्या सचम्च चन्द्रमा पृथ्वी ही का एक दकड़ा है जो ग्रव इस रूप में है ? फलित ज्योतिष कहाँ तक सच है ? हमारे पूर्वज कितना ज्योतिष जानते थे ? इत्यादि; ऐसे प्रश्न ग्रत्यन्त रोचक हैं। इन सबका उत्तर प्रत्येक शिचित मनुष्य को दे सकना चाहिए।



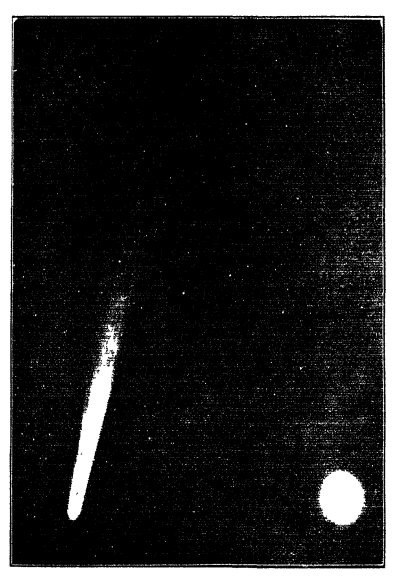
जिओलॉजिकल सरवे आफ शडिया

चित्र २१ श्राकाश सं गिरी हुई उल्का।

पहले कोई भी पुस्तक हिन्दों में ऐसी नहीं थी जिससे कोई अपने कौतूहल को सन्तोष दें सकता। अँगरेज़ी में कोई ऐसी पुस्तक नहीं

नित्र २२---पुरुष्कुल तारा।

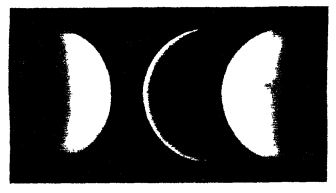
वादि इसके अकस्माल विकल पक्षेत्र पर, हतकी जस्कों, की-प्रशिक्षी पूँछ में लोग डर आया करते थे तो इसमें स्पा कोई आरच्छे हैं ?



्युनियन बे०, जाहासबुग चित्र २३—हैंली पुच्छल तारा, १८१०, इसके बगल में शुक्र दिखलाई पढ़ रहा है।

है जो विशेष रूप से भारतीय पाठकों के लिए लिखी गई हो । प्रस्तुत पुस्तक इस श्रभाव की पूर्ति के लिए लिखी गई है।

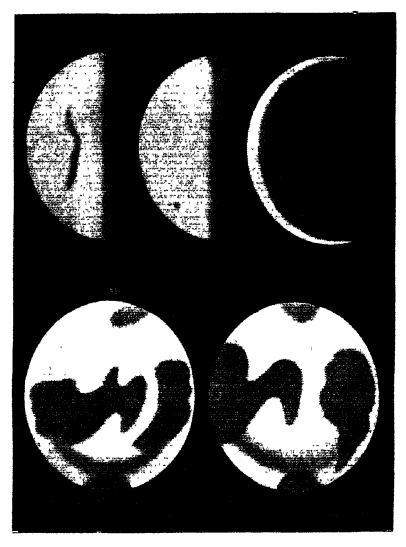
६—विज्ञान और धर्म—ज्यांतिप—वैज्ञानिक ज्योतिष— कं कुछ अंगो और सनातनधर्म के बीच प्राचीन काल से ही धनिष्ठ सम्बन्ध रहा है। हम यह बतला चुकं हैं कि धर्मकार्यों का उचित रोति से निर्वाह करने की ही अभिलापा में ज्योतिष का विकास



िचत्रकार, थे प

चित्र २४ — बुधा। शुक्र र समान इसमें भी कलायें होती है।

हत्रा, परन्तु खेद के साथ लिखना पड़ता है कि इन दिनों भारत-वर्ष में सनातनधर्म के नाम पर वैज्ञानिक ज्योतिष पर भी अत्या-चार किया जा रहा है। उदाहरण के लिए तिथि ही पर विचार कीजिए। सभी जानते हैं कि चन्द्र-श्रहण पूर्णिमा के दिन लगता है। श्रहण का मध्य लगभग उस समय होता है जब पृणिमा समाप्त होती है श्रीर कृष्णपत्त की प्रथम निथि आरम्भ होती है। अब किसी ऐसे पत्रे की लीजिए जिसकी गणना प्राचीन रीति से की गई हा। उसमे से आप किसी चन्द्र-श्रहणवाली पूर्णिमा के अन्त समय की



ग् पुरान । अत्राक्तां **नक्त**ल

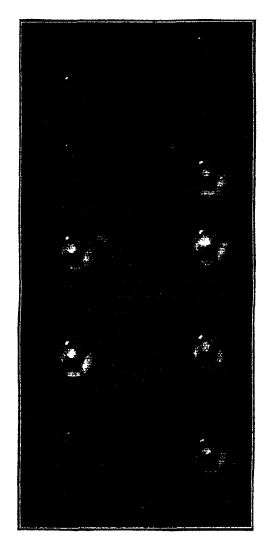
## 'चित्र २४—शुक्र ।

संध्या-समय पश्चिम की धोर सब ताराक्रों से श्रिधिक चमकते हुए शुक्र को किसन नहीं देखा होगा १ शुक्र के बदय धीर अस्त होने की बात को किस हिन्दू न नहीं सुना होगा १ परन्तु क्या। आप यह भी जानने थे कि चन्द्रमा की नरह शुक्र भी घटना-बढ़ना हे १ इसमें भी कलायें होती ह १



[ हारबाह कालेज बेघगाला

चित्र २६--ग्राकाशगंगा (Milky wav)



[ बारनाष्ट्रे

चित्र २३ — मंगल।

इसमें मजुष्य रहते हैं या नहीं, इसमें जो रेखाये दिखलाई पद्भती है क्या ने नहर है, इत्यादि प्रज्ञा की चर्च समाचारपत्रों तक में पहुँच गई है।

ले लीजिए और देखिए कि क्या सचमुच महण का मध्य उसी समय पर होता है। आपको यह देखकर आश्चर्य होगा कि तिथि और महण में कभी कभी छंटों का अन्तर पड़ जाता है। एक साधारण उदाहरण नीचे दिया जाता है। ता० २ अप्रैल १-६३१, बृहस्पति,

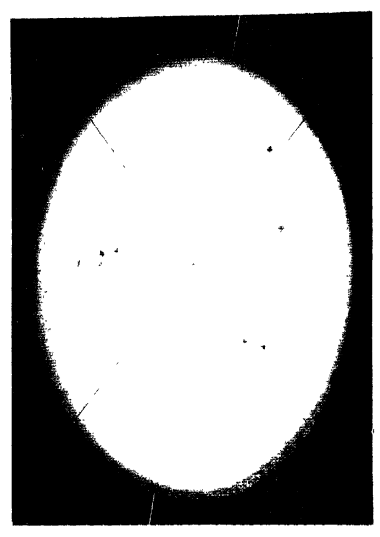


[ पेन्टोनिवादी

चित्र २८--- बृहस्पति; इसमें कई एक धारियां दिखलाई पहनी हैं।

को चन्द्र-प्रहण लगा था। यह एक् का मध्य काशो में रात के १ बज कर ३७ मिनट पर हुआ। यह १६३१ के अँगरेजी पत्रे नॉटिकल अल-मैनेक (Nautica) almanac) या नात्रिक पंचांग से सिद्ध है। काशी-विश्वविद्यालय की आंग से छपे "विश्वपंचाड्र" नामक पत्रे में भी प्रहण का मध्य समय १ घंटा ३७ मिनट ही लिखा गया है, जिसमे प्रत्यच है कि यह समय नाविक पंचांग से निकाला गया है। परन्तु पूर्णिमा

चित्र २६—-ऐन्ड्रोमिक्का तारापुंज की प्रसिद्ध नीहारिका का पक कीना; वैक्कानिकों का अनुमान है कि इमारे मौर-परिवार की सृष्टि ऐसी ही नीहारिका से हुई होगी।



[ मिनिच-बधशाळा

चित्र ३०-सूर्य ।

इसमें भी कक्षंक होते हैं, जिनको पहले-पहल चीन निवासियों ने आज से २,००० वर्ष पहले देखा था।



चित्र ३१ — सूर्यक्तर का। ये चिरस्यायी नहीं होते। कमी कभी ये सन्ते बड़े होते हैं कि ये विका दूरदर्शक से भी देखे जा सकते हैं

तिस्थः प्रतिस्थः

चित्र ३२—सूर्य की रक्त ज्वालाय; ये सर्वप्रहण के समय दिखताई पड्ती है।



चित्र २३ — सूर्य के भंजर; ये विशेष यंत्र-द्वारा ही देखे जा सकते है।

की तिथि का इस पत्रे में २ बजकर ३ मिनट पर समाप्त होना दिखलाया गया है ! दूसरे पत्रों में तो इससे कहीं अधिक अन्तर मिलता है।

बात यह है कि प्रहण एक प्रत्यच घटना है। इसे वे भी, जो ज्योतिषी नहीं हैं, देख सकते हैं और समभ सकते हैं। परन्तु पूर्णिमा ऐसी घटना नहीं है जिसके समय का सभी ग्रुद्ध झान कर सके। इस लिए प्रहण के समय की गणना को तो कट्टर पुराने मतावलम्बी भी आधुनिक रीति से करने के लिए राजी हो गये है, परन्तु तिथियों का आधुनिक रीति से निकालने के लिए वे राजी नहीं होते। हाँ, कभो कभी प्रहणों के कारण तिथियों की अधुद्धि का पता सर्व-साधारण को लग जाता है। तब ज्योतिर्पा जरा असमंजस में पढ़ जाते हैं।

धर्म का विषय इतना गूढ़ है कि मैं इस पर श्रपनी सम्मति प्रकट करना कंवल धृष्टता समभता हूँ, परन्तु यहाँ मैं इतना लिख देना श्रावश्यक समभता हूँ कि हमारे पुराने श्राचार्यों ने स्वयं ज्योतिष के नियमो को बार बार शुद्ध करने की अनुमति दी है। देग्विए श्राचार्य कंशव ने श्रपनी पुस्तक प्रह-कौतुक में लिखा है:—

"... एवं बहुन्तरं भविष्ये सुगगार्केर्नज्ञत्रयोगग्रहयोगोदयास्तादि-भिवर्तमानघटनामवलोक्य न्यृनाधिकभगणादीर्प्रहगणितानि कार्याणि।" इत्यादि।

इससे यह म्पष्ट है कि वर्तमान आकाशीय घटनाओं की वेध द्वारा देखकर प्रहों के भगण कालों का संशोधन करते रहना चाहिए । इसके अतिरिक्त सूर्य-सिद्धान्त और मकरंदसारिणी के रचियतागण और ब्रह्मगुप्त, भास्कराचार्य, मल्लारि, गणेश देवज्ञ,



- गोरखप्रसाद

चित्र ३४ — माधमेला, इलाहाबाद् ।

यह भी सीचते हैं कि सेकान्ति की गणना ठीक तरह मकासेकान्ति के समय स्नानादि बहुन में हिम्हू काले है, प्रन्तु क्या घे से नहीं की जाती है इत्यादि सभी ने\* श्रावश्यकतानुसार ज्योतिष के नियमों के संशोधन करने की सम्मति दी हैं।



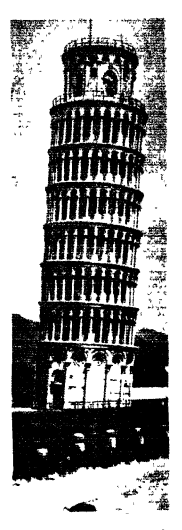
्षक पुराने जिल की नक्कल चित्र ३४ - गैलीलिया । इरदर्शक का ग्राविष्कारक ।

उत्पर की बातों के लिखने मे यह श्रभिप्राय कदापि नहीं है कि मै उन लोगो की हँसी उड़ाऊँ जी यह समभते हैं कि बहुणों की भाँति तिथियों की भी ग्राधनिक रीति से निकालने मे सनातन धर्म का चय होगा । उद्देश्य कोवल यही दिखलाना है कि धर्म के कारण भारतीय ज्योतिष की उन्नित में कितनी बाधा पड़ती है। ध्यान देने की बात है कि कुछ पत्र ग्रब भी ऐसे छपते है जिनमें यहण भी पुरानी प्रथा के अनुसार निकालं जाते हैं। ये जब बतलाने है कि चन्द्रमा मे

यहण लगना चाहिए तब ना चन्द्रमा पूर्ण और दीप्तमान रहना है श्रीर जब वे बनलाते है कि अब प्रहण समाप्त हां गया तब प्रहण लगना है!

<sup>ः</sup> श्रवतरण, इत्यादि धीर श्रन्य बार्ते श्रो० महावीरप्रसाद श्रीवास्तव के सूर्य्य-सिद्धान्त (विज्ञानभाष्य) में मिलेंगी; पृष्ट १६७।

प्राचीन समय में धर्मा के कारण युराप में भी ज्यातिष पर ग्रनेक ग्रत्याचार हुए थे। दूरदर्शक यंत्र के प्रसिद्ध ऋाविsanta गैलीलियो (Galileo) की सन् १६३३ में ईसाईमत के धर्म-गुरु (Pope) ने इसलिए कारागार भेज दिया था कि गैलीलियो अपने शिष्यो की सिखलाया करना या कि सर्य म्थिर है श्रीर प्रका उसकी परिक्रमा करती है । उस समय यह बात शास्त्र-विरुद्ध समर्भा जाती थी। कदाचित् उसे जीते जी जला दियं जाने की आजा हा जानी यदि वह यह स्वीकार न कर लेता कि पीप ही की कहनाठीक है, उसका नहीं। परन्त शाक की बात यह भारतवर्ष के लोग है कि म्रब भी उसी स्थान में पड़ है जहाँ वे ४०० वर्ष पहलं थे भ्रीर यूरोप भ्रीर भ्रमेरिका कं लांग हमसे बहुत भ्रागं बढ़ गये। अभी हाल की बात है कि पंचाङ्ग सुधारने के भगड़े



्षापुलर सावन्स स

## चित्र ३६--पीज़ा की टेढ़ी मीनार।

इस पर से पन्धर क दुकडे गिरा गिरा कर गेलीलियों ने गति-शास्त्र (Dynamics) के कई नियमों का श्राविष्कार किया। में ही परलोकवासी लोकमान्य तिलक के सुपुत्र की जेल जाना पड़ा था।



[ सार्याद्यांस्का अमेरिकन स

चित्र २७—कारागार में गैलीलियो। ग्रयन नवीन विचारों के कारण बृद्ध गैलीलियों के कारागारवास भी करना पड़ा था।

७--मनुष्य सर्वज्ञ नहीं है-धर्म भीर विज्ञान के सम्बन्ध पर विचार करते समय इस बात पर भी विचार करना आवश्यक है कि विज्ञान में सत्य ग्रीर ग्रमत्य की क्या परिभाषा है। ऐसे लोग जा अपनी धर्म-पुस्तक को ईरैवर-वाक्य सम-भतं है श्रीर इसलिए उसको श्रवरशः मत्य मानते है विज्ञान पर हैं सते हैं। उनका कहना है कि विज्ञान एक ही सिद्धान्त को कभी सत्य मानता है और कभी भूठ। इमलिए विज्ञान कभी भी सत्य नहीं हो सकना। एक

बार शेट-ब्रिटेन के एक प्रसिद्ध वेधशाला के प्रधान सहायक ज्योतियों से मुक्तसे ईमाई-मत पर बहम हुई थीं। मैने सुना था कि वे एक ऐसे (Plymouth Bretheren प्रिमय ब्रदरेन नामक) समुदाय के सदस्य हैं जो कट्टर किस्तान हाते है श्रीर जो बाइबल को अन्तरश मत्य मानते हैं। मुक्ते वस्तुन: अत्यन्त आश्चर्य हुआ जब उन्होंने यह सम्मति प्रकट की कि यदि "विज्ञान श्रीर वर्कशास्त्र ईश्वर-दत्त धर्म के विपरीत हो, तो उन्हें भाड़ मे फ्रोंक देना चाहिए"। मालूम नहीं कैसे वे विज्ञान का अध्ययन दिन-रात किया करते थे, उसमे नये नये आविष्कार भी किया करते थे, और साथ ही उसी विज्ञान की इतना तुच्छ समभते थे। उनके अन्य सहयोगी, जी सभी किस्तान थे, परन्तु वाइबल का अचरशः सत्य मानने के लिए तैयार न थे, इनके इस अन्य-विश्वास पर हैंसा करते थे।

परन्तु मुक्ते यहाँ धर्म पर या किसो विशेष मत पर, आक्रमण नहीं करना है। मैं कंवल यहाँ यही बतलाना चाहता हूँ कि क्यों एक ही वैज्ञानिक सिद्धान्त कभी सत्य श्रीर कभी असत्य माना जाता है। इतना मैं श्रीर कह देना चाहता हूँ कि यह बड़े सी नाग्य की बात है कि वैदिक क्बर्म की वैज्ञानिक ज्यातिष सं कुछ भी हानि नहीं पहुँची है।

विज्ञान कपटी श्रीर छली नहीं है। यह अपने दोषों को छिपाना नहीं है। यहा कारण है कि वैज्ञानिक श्रकसर विज्ञान की नीव की जाँच किया करना है श्रीर उसके दोषों को दूर करने की चेष्टा किया करना है। वैज्ञानिक सिद्धान्त अनुभव श्रीर परीचा के आधार पर बनाये जाते है। परन्तु अनुभव श्रीर परीचा में जो जो बुटियाँ रह जानी है उनका प्रभाव सिद्धान्त पर भी पड़ जाता है। किसी घटना का हर पहलू से श्रीर पूरे ब्यारे के साथ देख लेना कितना कठिन है यह भिन्न भिन्न दर्शकों के विवरण में जो अन्तर पड़ जाया करना है उससे प्रत्यच है। यद्यपि विज्ञान से यहीं चेष्टा की जाती है कि अनुभव श्रीर परीचाओं से यथासम्भव बुटि न होने पावे, परन्तु सनुष्य सर्वज्ञ नो है नहीं. बुटि रह ही जाती है। किर सनुष्य घटनाश्रों को प्रत्येक दृष्टिकाण से नहीं देख सकता, जिससे सिद्धान्त से भी दुविधा रह जाती है। पर यह बान नहीं है कि इस कारण विज्ञान किसी काम का नहीं है या इसकी उन्नति

के लिए हमको चेश न करनी चाहिए। जैसा श्रंफ़ेसर मोल्टन (Moulton)\* ने कहा है—लकड़ी, पत्थर, ईट श्रीर चूने से अभी तक कभी भी सब प्रकार से निर्दोष मकान नहीं बन सका है, तो भी मकान बड़े उपयागी होते है श्रीर मतुष्य उनका निर्माण किया ही करेगा।



िल्खक के "क्षीटामाफा" से ( शडेयन प्रसः)

चित्र ३५---पुष्पगुरुछ ।

क्या रंग श्रीर उभाइ (relief) क न रहन से यह चित्र सूठा है ?

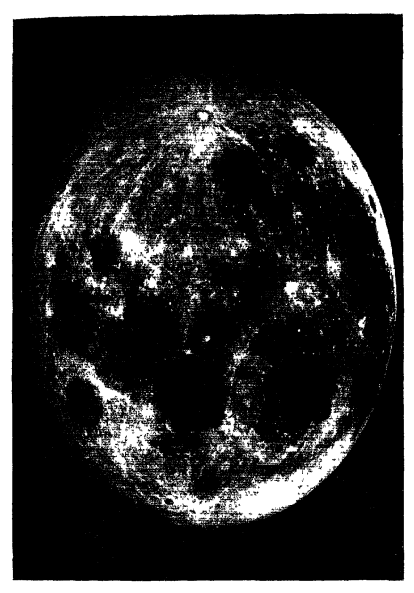
द— एक द्रुष्टान्त—प्रोफेसर मोल्टन ने विज्ञान की वास्त-विक प्रकृति की इस दृष्टान्त से समभाया है। कल्पना कीजिए कि

<sup>\*</sup> F. R. Moulton: An Introduction to Astronomy (Macmillan) 1920.

मनुष्य ऐसी श्यित में है कि वह अपने कोठे पर की खिड़की से एक पुष्प-वाटिका की देख सकता है। यदि वह मनुष्य चाहे तो इस वाटिका का ऐसा चित्र बना सकता है जिममें रास्ते, क्यारियाँ, फूल धीर वृत्त सब शुद्ध स्थान मे ऋकित रहें। यदि इस मनुष्य का रंग नहीं दिखलाई पड़ना, अर्थीन यदि यह मनुष्य रंग के सम्बन्ध में ग्रंधा (Colour-blind) है तो वह चित्र की पेन्सिल से बना सकता है श्रीर उसे जितन। दिखलाई पड़ता है वह सब इस चित्र मे पूर्ण रूप से श्रंकित रहेगा। पर श्रंब यदि कोई दूसरा मनुष्य जिसे रग भी दिखलाई पड़ता है, इस चित्र की जाच कर तो वह कहेगा कि इसमें रग ता है ही नहीं भ्रीर इसलिए यह चित्र अगद्ध है। उसका कहना ठीक भी हागा। यदि चित्र में गग भग दिया जाय ती दोनो परीचको का सन्ताप हा जायगा। परन्तू यदि कोई तीसरा मनुष्य इस चित्र का अध्ययन करं श्रीर तब वाटिका में जाकर वह वहाँ को वस्तुत्र्यो की पूरी जोच कर तो उसे तूरन्त पता चलेगा कि बाग के फूल-पीधे-वृत्त इत्यादि में लम्बाई, चौडाई, मोटाई तीनो है। कागज पर बने चित्र में केवल लम्बाई-चौडाई ही थी। इसलिए उसे चित्र त्रागद्ध जान पड़ेगा, वस्तुत वाटिका का पूर्ण रूप से कागज पर ग्रंकित कर ही नहीं सकते। इस काम के लिए मिट्टी या लकडी या ग्रन्य उचित पदार्थ की मूर्ति बनानी चाहिए। इसलिए वह कहेगा कि कागज पर चित्र बनाकर बाग में क्या क्या है यह दिख-लाना स्वभावत सर्वेषा अशुद्ध है। यदि तीसरे मन्ष्य के अनुभव कं अप्रुमार एक मूर्ति तैयार की जाय तो यह मृति पहले दर्शक ने जिस वस्तु की जहाँ देग्वा था श्रीर दमरे ने जिस वस्तु की जिस रंग का देखा या सबका ठीक तौर से प्रदर्शित करंगी और साथ ही तीसर मनुष्य ने जा नई बान पाई थी उसे भी अंकित करंगी।

८- मत्य स्रीर अमत्य-प्रोफेसर मोल्टन का कहना है ''कोई भो वैज्ञानिक सिद्धान्त एक या ग्रधिक व्यक्ति कं कार्य पर ब्राश्रित रहता है। इन व्यक्तियों को अनुभव श्रीर परीचा के लिए कंवल परिमित अवसर मिलता है। वैज्ञानिक सिद्धान्त भी एक चित्र है - कागजो नही मानसिक चित्र है-जिसमे संसार का एक भाग श्रंकित किया रहता है। इसमें उन सब बानों का निरूपण रहता है जो इस समय देखने मे त्राती है, श्रीर यह भी मान लिया जाता है कि यह सिद्धान्त उन सब सम्बन्धों को भी शुद्ध रूप से प्रदर्शित करेगा, जिनका भविष्य में पता चलेगा। श्रव मान लीजिए कि कुछ एंसी बातो का पता चलना है जो हमारे सिद्धान्तू के बाहर है, ठीक उसी प्रकार जैसे दूसरे दर्शक ने वाटिका मे रग देखा था जिसको पहले दर्शक ने न देख पाया था। तब उस वैज्ञानिक सिद्धान्त में इस प्रकार परिवर्तन करना पड़ेगा कि इसमे यह नई बात भी आ जाय। कदाचित् मिद्धान्त में कुछ जोड़ देने ही से काम चल जायगा। परन्त्र यदि यं नई बाते उस प्रकार की हैं जिस प्रकार बाटिका के सम्बन्ध मे तीसरे दर्शक की थीं तो पुराने सिद्धान्त का त्याग ही करना पड़ेगा श्रीर एक बिलकुल नये सिद्धान्त का निर्माण करना पड़ेगा। नये में उन सब सम्बन्धो को सुरचित रखना पड़ेगा जा पुरानं सिद्धान्त में थे श्रीर साथ हो नये सम्बन्धों की भी दिखलाना पडेगा।

"इस बहस को ध्यान में रग्वते हुए यह पृष्ठा जा सकता है कि किस अर्थ में वैज्ञानिक सिद्धान्त सत्य कहे जा सकते हैं। उत्तर है कि ये सब वहाँ तक ठीक है जहाँ तक वे प्रकृति का चित्रण करते हैं। मुख्य बात प्रकृति के नियम ही है। जब प्रकृति के वास्तविक सम्बन्धों का भली भाँति निर्णय हो जाता है तब वे हमारो चिर-स्थायो पूँजी हो जाते हैं। उनके निरूपण करने का हंग चाहे



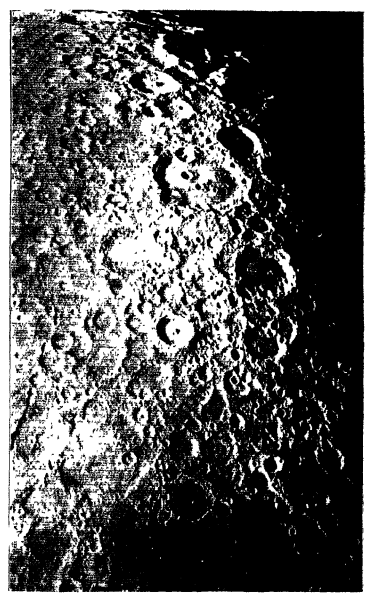
[ लिक वेथशाला

चित्र ३१---चन्द्रमा पर त्र्यनेक पहाड-पहाडियाँ है। इनका श्रध्ययन वर्णनात्मक ज्योतिष के श्रन्तर्गताहै।

कितना हो बदले वे निर्विकार रह जाते हैं। कोई भी वैद्यानिक सिद्धान्त उन सम्बन्धों कं जिन पर वह प्राक्रित है. वर्णन करने का एक सुगम धीर अत्यन्त उपयोगी रोति है। यह उनका शुद्ध शुद्ध चित्र खींचता है श्रीर इस बात में श्रंधविश्वाम से भिन्न है। श्रंध-विश्वास तो सब जानी हुई बातों के सानुकूल भी नहीं होता। सिद्धान्त से कई एक नई बातों का संकेत निकलता है और वह कई एक नये अनुसंधानों के लिए मनुष्य की प्रेरित करता है। यदि सिद्धान्त की बतलाई हुई बारें अनुभव से शुद्ध पाई गई, तो सिद्धान्त ष्प्रधिक हुं हा जाता है, अन्यथा, इसमे परिवर्तन करना पड़ता है। इसलिए सिद्धान्त में संशाधन करना पड़ता है या इसका परित्याग करना पड़ता है यह कोई लजा की बात नहीं है। ऐसा करने की श्रावश्यकता यह सूचित करती है कि नई बातों का पता चला है, यह नहीं कि पहले की बारें भूठी थी। ( वैज्ञानिक सिद्धान्त का वाटिका की वस्तुश्रों के चित्र से तुलना केवल उनकी एक विशेषना की स्पष्ट करने के लिए की गई है। स्मरण रखना चाहिए कि अधिकांश बातों में ऐसी तुच्छ वस्त से तुलना करना अध्यन्त अपूर्ण है और यह विज्ञान के लिए बिलकुल म्रन्याय है।) "

९०— ज्योतिष क्या है ?— ज्योतिष में श्राकाशीय िंडों (celestral objec) की गति, उनके श्राकार, माप, श्रीर वज़न, उनकी मतह पर के पहाड़, पहाड़ी श्रादि, उनकी बनावट, प्रकृति श्रीर तापक्रम श्रादि, उनके परम्पर श्राकर्षण, श्रीर उनके विकास श्रादि पर विचार किया जाता है। श्राधुनिक ज्योतिष के मुख्य श्रंग ये माने जाते हैं:—

(१) प्रैक्टिकल (practical) अर्थात् क्रियात्मक ज्योतिष, जिसमें बेधकिया पर विचार किया जाना है। यंत्रों का निर्माख

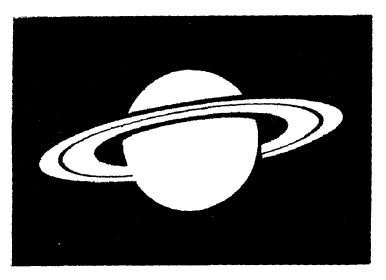


| यर्गक्षण वेधशाला

चित्र ४०--चन्द्रमा का एक भाग। देखिए इसमें कितनं गड्ढे दिखबाई पदने हैं।

भीर प्रयोग, बंधिकिया की विधि, उसकी त्रुटियों का निवारण भीर उन सब वस्तुओं का नापना जिनका प्रयोग ज्योतिष के अन्य विभागों में किया जाता है, इसी श्रंग के श्रन्तर्गत हैं।

(२) स्थिति-सम्बन्धी ज्योतिष मे श्राकाशीय पिंडों की स्थिति, दृरी, नाप, उनके पहाड़, पहाड़ी की उँचाई इत्यादि: तथा



[ बारनार्ड

## चित्र ४१--शनि या सनीचर ।

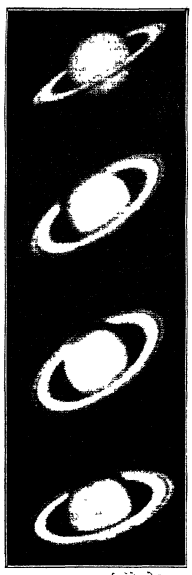
क्रदर्शक में यह मह बड़ा सुन्दर जान पड़ता है। इसका अध्ययन भी वर्णना-स्मक ज्योतिष के धन्तर्गत है।

उनकी प्रत्यत्त गति श्रींग उनकी वास्तविक गति पर विचार किया जाता है। इसी श्रंग का एक विभाग गोलीय ज्योतिष (spherical astronomy) है जिसमें श्राकाशोय पिंडों की प्रत्यत्त गति श्रीर स्थिति पर विचार किया जाता है।

(३) श्राकाशीय गति-शास्त्र celestral mechanics) में गति-शास्त्र के उन नियमों को ज्यांतिष-सम्बन्धी विषयी में लगाया जाता है जो यह बतलाते हैं कि वस्तुओं में शक्ति (force) के प्रभाव से किस प्रकार की गति उत्पन्न होती हैं। विशंष रूप से चन्द्रमा और प्रहों की गतियों पर विचार किया जाता है। इस विभाग को आकर्षण-शक्तीय (gravutational) ज्योतिष भी कहते हैं, क्योंकि एक दो छोटे कारगों कें। छोड़ कर किसमं आकार्शाय पिडों में प्रत्यच्च गति उत्पन्न होती है।

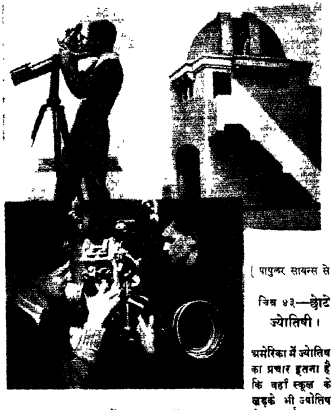
श्राकाशीय पिंडों के
मार्गा का निर्माय करने
मे श्रीर उनकी स्थितियों
श्रीर गति की मारिग्गी
बनाने मे ऊपर बतलाये गये
श्योतिष के सभी श्रंग प्रयोग
किये जाते हैं।

(४) ऐस्ट्रांफिजिक्स (astrophysics) में श्राका-शीय पिंडों की भौतिक दशा, श्रीर उनकी चमक श्रीर रंग, उनके तापक्रम श्रीर विकिरण, उनके वायुमंडल



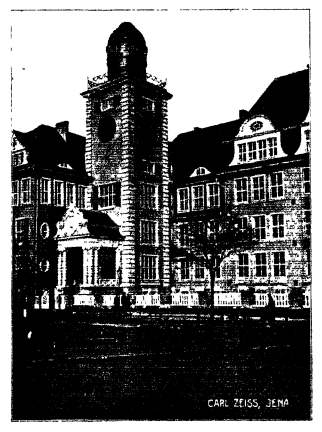
िलावेल बेधशाला

नित्र ४२—शनि के चार फोटोग्राफ । भिन्न भिन्न वर्षों में, स्थित के बद्द्वने से, इसका श्राकार भी बद्द्वता रहता है। की दशा भीर बनावट, श्रीर उनको धरातल श्रीर रमातल को उन सब घटनाओं पर विचार किया जाता है जो उनको भौतिक



का धच्छा अध्ययन करते हैं। इस चित्र में जुद्ध स्कृती लड़के तूरदर्शक ठीक करते हुए दिखलाये गये है। ऊपर के दाइन केनि में उनका बेघाखय दिखलाया गया है।

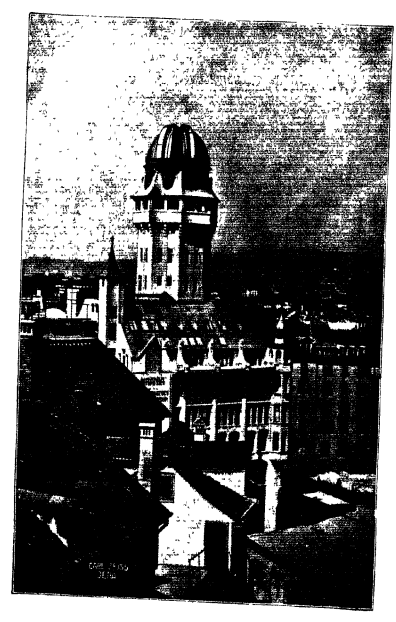
दशा की बतलाती हैं या उस पर निर्भर हैं। यद्यपि यह ग्रंग सबसे ग्रल्य-वयस्क है, ता भी यह ज्योतिष का सबसे सजीव खंग है और बहुत सम्भव है कि शोघ हो यह इतना बढ़ जायगा कि दूसरे सब खंग एक साथ मिल कर भी इसका मुकाबला न कर



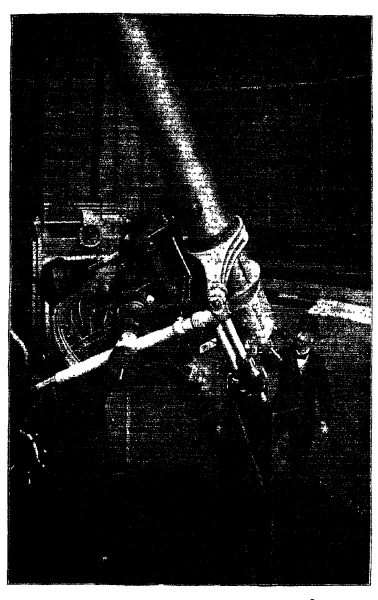
जाइस कपनी

चित्र ४४—एरफुर्ट (जरमनी) के सरकारी हाई स्कूल की बेधशाला। भारतवर्ष के कालेजों में भी बेधशाखा नहीं रहती; श्रन्य देशों क स्कूलों में यह उसति है।

सकेंगे। इस ग्रंग के मुख्य भाग रश्मि-विश्लेषण (spectroscopy)



्षाइस कंपनी चित्र ४४--यूरेनिया वेधशाला, ज़ीरिख़ (Zurich), जरमनी; "यूरेनिया" नामक वेधशाला जनता के लिए बनी है।



जिस्स कपनी चिट ४६— "युरेनिया" बेधशाला का प्रधान दुरदर्शक, यह बेधशाला जनता के लिए बनाई गई है।

F. 8

- (५) ज्योतिष को सभी शाखार्ये उस प्रधान, भीर भभी तक उत्तर-रहित पहेली को हल करने की चेष्टा में सहायता देती हैं जिसे विश्व-विकास (cosmogony) कहते हैं और जिसमें सूर्य, प्रह, पृथ्वी भीर नज्जों के जन्म भीर विकाश का अध्ययन किया जाता है।
- (६) वर्णनात्मक ज्योतिष (descriptive astronomy), ज्योतिष की घटनाओं और नियमों के मिलसिलेबार वर्णन को हो वर्णनात्मक ज्योतिष कहते हैं।
- (७) नाविक ज्योतिष (nautical astronomy) में वे बाते भाती है जिनकी भावश्यकता नाविक की पडती है।

#### \* \* \* \* \* \* \*

इस पुस्तक में ज्योतिष के उन सभी श्रंगों का, जो सर्वसाधा-रण के समभने योग्य हैं, सरल भाषा में श्रीर विस्तारपूर्वक वर्णन किया गया है श्रीर चित्रों के। श्रधिक संख्या में देकर पाठकों के पास दरबीन या अन्य यंत्र के न रहने की श्रमुविधा का बहुत कुछ मिटा दिया गया है। परन्तु पुस्तक विशेष कर उन लागों के लिए लिखी गई है जो किसी बात को सत्य मानने के पहले उसका प्रमाण जानना चाहते हैं। साथ ही इस पर भी ध्यान रक्खा गया है कि यह पुस्तक उनकी समभ में भी अच्छी तरह आ जाय जो अधिक गणित या विज्ञान न जानते हों। लेखक का विश्वास है कि धैटर्य के साथ पढ़ने से इस पुस्तक की प्राय: सभी बातें उन लोगों की समभ में श्रा जायँगी जिन्होंने कभी हाई स्कूल तक के गणित श्रीर विज्ञान का श्रध्ययन किया होगा। बहुत सी बाते छोटे छोटे लड़के लड़कियाँ भी समभ लेंगी।

# ऋध्याय २

# द्रदर्शक यंत्र की बनावट

१—ज्योतिषियों की ऋँ।ख—कहा जाता है कि पुराने ज़माने में साइक्लॉप्स नाम की निश्चरों की एक जाति होतो थो जिनके सिर में एक हो बड़ी स्त्री थाँख होती थो। श्राधुनिक ज्योतिषी को भी एक ग्रॉख है श्रीर वह एक दो इच की नहीं, एक



[ पुराने चित्र की नक्कल

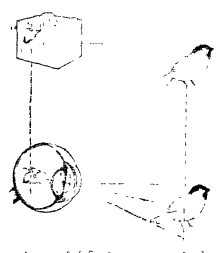
### चित्र ४७-साइक्ष.ॉप्स ।

कहा जाता है कि पुशन जमान में साहश्लाप्स नाम की एक जाति निश्चरों की होती थी जिनके सिर में एक ही खाख वहीं सी होती थी।

दो फ़ुट की भी नहीं, एकदम सवा आठ फ़ुट की! उसकी आँख दूरदर्शक यंत्र है। ठीक आँख सा यह बनता है। जैसे आँखों में एक ताल होता है\*, ठीक उसी प्रकार, दूरदर्शकों में भी

<sup>#</sup> देखिए त्रिकोकीनाथ वर्मा ''हमारे शरीर की रचना'' जिल्द २. पृष्ठ २४४।

पक ताल होता है और जैसे आँख के ताल से बाहरी वस्तुओं की मूर्ति बन कर नेत्रान्त-पटल (rema रेटिना) पर पड़ती है, वैसे हो दूरदर्शक के ताल से फ़ोटांश्राफ़ी के प्लेट पर मूर्ति बनती है (चित्र ४८); परन्तु ज्योतिषी निश्चरो से दोनों बातों में बढ़ गया है। साधारण आँखों के हैं डच ज्यास के ताल के बदले वह महाबृहत्काय ताल रखता है और उसका प्लेट



[ टरनर की फिलिओलान, एण्ड हाइजीन से चित्र ४८— श्राँख की बनावट, यह फाटोप्राफी के कैसेरे सी है।

नेत्रान्त-पटल से कहीं स्रिधिक तेज़ होता है। जिस क्रॅंथेरे में घंटों घूरते रहने पूर भी नेत्रान्त-पटल को कुछ भी पता नहीं चलता वहाँ उसका प्लेट सुगमता से चित्र उतार सकता है। ऐसे अद्भुत यंत्र की, जिसके बिना क्योतिष की उन्नति हो ही नहीं सकती थी, बनावट क्या है ? क्यों इससे चीजें बड़ी या अधिक चमकीली माल्म पड़ती है ? अदृश्य बस्तुएँ भी

इससे क्यों दिखलाई पड़ती है? इस यह को किस प्रकार काम में लाया जाता है? संसार के सबसे बड़े दूरदर्शक कहाँ कहाँ हैं? श्रीर कितने बड़े है? दूरदर्शक का आविष्कार किसने किया? इत्यादि बातें जानने की इच्छा प्रत्येक ज्योतिष-प्रेमी को होगी। हमको विश्वास है कि दूरदर्शक की बनावट आदि के समभ जानं पर जो आनन्द मिलेगा वह उस आनन्द से कहीं अधिक होगा जो संसार के बड़ें से बड़े दूरदर्शको का सरसरी तीर से दिग्दर्शन कर लेने से होता। इसलिए हम पाठकों से कहेंगें कि

वे इस अध्याय के सभी
प्रक्रमों को पहें। उन्हें
आरचर्य होगा कि विज्ञान
को कठिन से कठिन बातें
भी कैसी सुगमता से
समभ में आ सकती हैं।
इसके अतिरिक्त कुछ ऐसे
भी पाठक होंगे जिनके
पास कुछ नहीं तो एक
छोटा सा बिनाक्युलर
दूरदर्शक होगा या वे काई
दूरदर्शक, छोटा या बड़ा,



गॅम कपनी

चित्र ४६ विनाक्युलर दूरदर्शक (Binocular)

हम होटे से य त्र से भी श्राकाश के कई सुन्दर हर देखे जा सकते हैं।

बिनॉक्युलर या ज्योनिष-सम्बन्धो, खरीदना चाहते होगे। स्वभावतः वे जानना चाहेगे कि रंगदोष-रहित (achromatic), प्रवर्धन-शक्ति (magnifying power) दृष्टि-चेत्र (held of view) इत्यादि का क्या अर्थ है। इन सबका जिक्र प्रत्यंक केंद्रलग (सूचीपत्र) में रहता है। हमें आशा है कि इस अध्याय में ऐसे पाठकों की भी संतीष होगा।

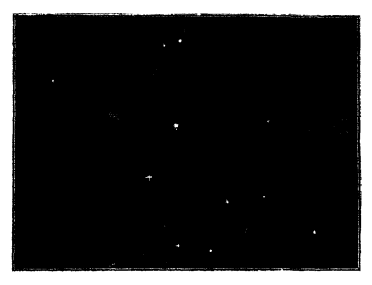
२—दूरदर्शक यंत्र के तीन काम—दृरदर्शक यंत्र (telescope, टेलेक्कोप), जैसा इसके नाम से ज्ञात होता है, दृरस्थ वस्तुओं को स्पष्ट रूप से देखने के लिए प्रयोग किया जाता है। इसके मुख्य काम तीन हैं:—

- (१) इसकी सहायता से दृरस्य विषय समीप, स्पष्ट भीर बड़ा दिखलाई पड़ता है। ऐसे नक्तत्र आदि जो इतने मन्द प्रकाश के हैं या इतनी दृर है कि वे हमको दिखलाई नहीं पड़ते इस यन्त्र की सहायता से देखे जा सकते हैं या उनका प्रकाश-चित्र (फोटोग्राफ़) लिया जा सकता है।
- (२) दूरदर्शक नत्तत्र इत्यादि के प्रकाश को एकत्रित करता है श्रीर उसे दूसरे यंत्र में, जैसे रिश्म-विश्लेषक यंत्र में, भेजता है।
- (३) दूरदर्शक की महायता से किसी वस्तु की दिशा को सूच्मरूप से स्थिर किया जा सकता है।

इन तीनो कार्यों को हम निम्न-लिग्वित् प्रयोगों से अच्छी तरह समभ सकते हैं।

यदि हम किसी पुस्तक की खोल कर इस प्रकार खड़ी कर दें कि इसके पृष्ठ पर धूप पड़े धीर हम इससे १०० फुट की दूरो पर खड़े हो जायें ता हम देखेंगे कि पुस्तक का पढ़ना या इसके अचरों का पहचानना असम्भव है। परन्तु यदि हम इस पुस्तक को अच्छे दूरदर्शक यंत्र द्वारा देखें तो सब अच्चर स्पष्ट, बड़े बड़े और समीप दिखलाई पहेंगे। दूरदर्शक का यह एक काम हम्रा।

हम देखेंगे कि यद्यपि दृरदर्शक की सहायता से अचर स्पष्ट दिखलाई पड़ते हैं परन्तु तो भी पुस्तक स्वयं इतनी प्रकाशमान नहीं दिखलाई पड़ती हैं जितनी कोरी अग्रंख से। सची बात यह है कि दूरदर्शक यन्त्र के प्रयोग से सभी वस्तुओं की चमक कम हो जाती है, क्योंकि दूरदर्शक मे वह वस्तु बड़ी दिखलाई देने लगती है और इसलिए प्रकाश बेंट जाता है। परन्तु यह बात उन वस्तुओं के लिए लागू नही है जिनमे लम्बाई चौड़ाई नहीं होती, अर्थात्, जो केवल विन्दुस्वरूप होते हैं, क्योंकि उनका व्यास शून्य के तुल्य होता है। हज़ार गुना बड़ा होने पर भी उनका व्यास ० × १०००, श्रयात् शून्य हो के बराबर रह जाता है। इसिलए दृरदर्शक में जितना प्रकाश घुसता है सब इस विन्दु में एकत्रित हो जाता हं श्रीर यह विन्दु अत्यन्त चमकीला दिखलाई पड़ने लगता है। तारे मब हमसे इतनी दृर हैं कि वे हमकी सदा विन्दु हो से दिखलाई पड़ते हैं। इसी कारण दूरदर्शक यंत्र की महायदा से वे अधिक



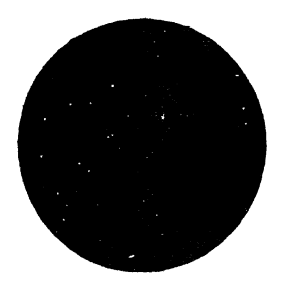
[ मिस एअरी

चित्र ४०-कृत्तिका तारा-पुंज ।

कोरी श्राख संवेही ६ तारे जे। यहाँ स्वस्तिक चिह्न सं सूचित किये गये है दिखलाई पड़ते हैं।

चमकीले दिखलाई पड़ते हैं, यहाँ तक कि वे तारे जा हमकी कारी आंख से कभी भी न दिखलाई पड़ते इससे स्पष्ट दिखलाई पड़ने लगते हैं। आपने उस तारा-पुंज को कदाचित् देखा होगा जिसे धामीण भाषा में किचिपिचिया भीर संस्कृत में कृत्तिका ( Pleides प्रायडीज़ ) कहते हैं। सरसरी तीर से देखने पर यह तारा-पुंज अस्पष्ट और

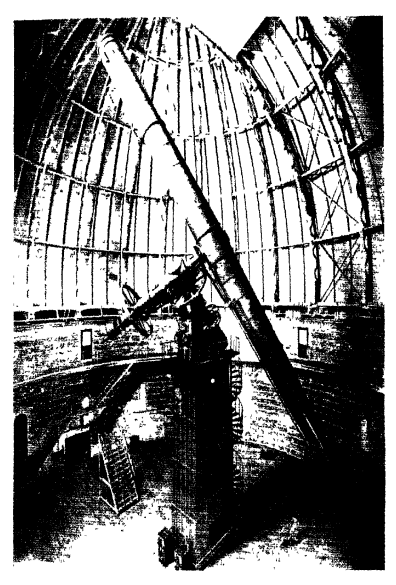
कई ताराम्रों का एक छोटा सा भुंड जान पड़ता है पर भ्यान देने से इसमें ६ तारे दिखलाई पड़ते हैं (चित्र ५०)। यदि इसे छोटे से दुरदर्शक यंत्र से भी देखा जाय तो इसमें पचीसो तारे दिखलाई पड़ेंगे (चित्र ५१)। इस प्रकार दूरदर्शक ऐसे नचात्रों को भी दिखलाता है जो कारी आँख को नहीं दिखलाई देते। आँख की पुतली का छिद्र, लगभग ैं इंच है, इसलिए १ इंच दूरदर्शक से बनी



त्रोग्ट

चित्र ११ — कृत्तिका तारा-पुंज । छोटे दूरदर्शक-द्वारा पचीसी तारे दिखलाई पडने हैं।

नचत्र की मृदिं, (ताली का पार करने में जितने प्रकाश का चय हो जाता है उसे छोड़कर ) २५ गुनी दीप्तिमान होती हैं। यरिकज़ का ४० इंचवाड़ा दूरदर्शक आँख की अपेचा १४० हज़ार गुना



यगिक ज वेधशाला

चित्र ४२ - धरिकज्ञ का ४० इंचवाला दूरदर्शक । यह समार के सब ताजयुक्त दूरदर्शकों में बड़ा है। किसी तारे की मुर्ति इस यन्त्र में श्रीव की भरेषा ३५ हज़ार गुनी चमकीजी दिखलाई पड़ती है!

(या चिति को काट कर, ३५ हज़ार गुना) प्रकाश को एकित करता है!

इसका दूसरा कार्य रश्मि विश्लेषण यंत्र के श्रभ्ययन से स्पष्ट हो जायगा।

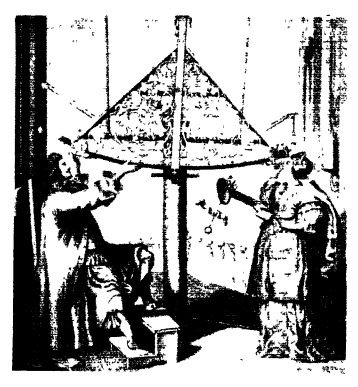
३—दूरदर्शक का तीसरा कार्य —दूरदर्शक का तीसरा कार्य ज्यांतिष-सम्बन्धा मापों के लिए बड़े महस्त्र का है। इस यंत्र के ब्राविष्कार होने के पहले किसी तारे की दिशा को स्थिर करने के लिए एक निल्का का प्रयोग किया जाता था। इस प्रकार की निलका काशी के मान-मन्दिर कूं चक्र-यन्त्र में लगी



चित्र ४३ श्रीर ४४—निलका से दिशा का सूदम शान नहीं हो सकता।

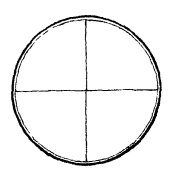
है। परन्तु निलका से दिशा का सृष्म ज्ञान नहीं हो सकता, क्योंकि आंख के ज़रा सा भी इधर-उधर होने से निलका और नज्ञत्र की दिशा में अन्तर पड़ जायगा (चित्र ५३ और ५४)। यदि निलका पतली और लम्बी बनाई जाय तो यह त्रुटि कम हो जायगी, परन्तु मिटेगी नहीं और स्मरण रखना चाहिए कि निलका बहुत पतली बनाई नहीं जा सकती, क्योंकि प्रेस्म करने से इसके द्वारा स्पष्ट देखना कठिन हो जायगा। क्रुम कठिनाई का पाय केवल दृरदर्शक के प्रयोग से ही हो सकता है।

माधारण बन्दूक में निशाना ठीक करने के लिए उन्स् पर दो विन्दु लगे रहते हैं। जब ये दोनों विन्दु धीर दूरस्थ बस्तु दोनों एक ही रेखा में हो जाते हैं तब निशाना सधता है। कभी कभी दो बिन्दु के बदले एक छेद छीर एक बिन्दु रहते हैं। कुछ पुराने ज्योतिष के यंत्रों में भी इसी मिद्धान्त का उपयोग किया



[ न्यूकॉम्ब-एगलमान की ऐस्ट्रॉनोमी ने चित्र ४१ — हेवेलियस का भित्ति-यंत्र । हेवेलियम श्रीर उसकी स्त्री बेध कर रहे हैं ।

जाता था। चित्र ५५ में हेवेलियस (Hevelius) नामक प्रसिद्ध ज्योतिषी का एक यंत्र, जिसे भित्ति यंत्र (mural circle म्यूरल सर-किल ) कहते हैं, दिखलाया गया है। इससे नाराओं की उँचाई ( उन्नतांश ) नापी जाती थी। इसमे ताराश्रों की बेधने के लिए एक श्रोर छिद्र श्रीर दूसरी श्रोर धारदार पत्र लगा था। परन्तु इस प्रकार के यत्रों मे भी, चाहे इनमे दो विन्दु, चाहे एक छेद धीर एक विन्दु या धार हो, स्थूलता रहती है, क्योंकि दूरस्थ वस्तु, धार श्रीर छिद्र तीनों एक साथ ही स्पष्ट नहीं दिखलाई पड़ते।



चित्र ४६—स्वस्तिक तार। ये दो तार बाज़ दूरदर्शकों के इष्टि-चेत्र में लगे रहते हैं।

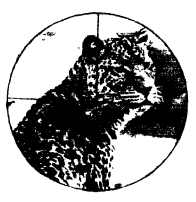
दृरदर्शक यंत्र लगाने से यह कठिनाई बिलकुल मिट जाती है। दृग्दर्शक के दृष्टि-केंत्र मे दो तार एक दृसरं से समकांगा बनाते हुए लगे रहते हैं (च्रित्र ५६)। इनकां स्वस्तिकतार ( 1068-WIIPS कॉस-वायर्स) कहते हैं। दृरस्थ वस्तु के जिस भाग पर वह बिन्दु पड़े जहाँ ये दोनों तार एक दृसरे का काटते है उसी भाग की स्रोर दृरदर्शक की दिशा होगी। सुभीता स्रोर

सृह्मता इस बात से होती है कि ये तार धीर दृरस्थ वस्तु दोनों साथ ही स्पष्ट दिखाई पहुते हैं (चित्र ५७) । इसी कारण कुछ बन्दूकों में भी दृरदर्शक लगे रहते हैं (चित्र ५८) । इनके रहने से निशाना बहुत ठीक लगाया जा सकता है । ताराओं की उँचाई जिस यन्त्र से अब निकाली जाती हैं उसका चित्र यहाँ दिया जाता हैं (चित्र ५८) । इसका यामोत्तर चक कहते हैं और इसमें भी ताराओं की दिशा का जान करने के लिए ऐसा दृरदर्शक रहता है जिसकी दृष्टि में दा या अधिक तार लगे गहते हैं।

अ-दूरदर्शक का महत्त्व-दृरदर्शक कं यं तीनो कार्य आप आपके लिए सभी महत्त्वपूर्ण हैं. परन्तु इनमें से पहला कार्य मबसे श्राधिक महत्त्वपूर्ण है। सूर्य, चन्द्रमा, यह, नचा इत्यादि कंन तो हम निकट जा सकते हैं और न हम उनको छू सकते हैं। इसिलए सिवाय उनकी गित के अन्य किसी बात का पता दृरदर्शक के बिना नहीं चल सकता। प्राचीन ज्यांतिषियों को इसी लिए उनके

स्वरूप श्रीर बनावट के विषय में निश्चयरूप सं कुछ ज्ञान न था। परन्तु दूरदर्शक के प्रयोग से हम श्रब बहुत सी बैंगे जान सके है; इसिलए यह यंत्र श्रद्धन महत्त्व का गिना जाना है, श्रद्धाः हमकूं पहले इनके विषय में कुछ जान लेना उचित होगा।

जिस प्रकार प्रामाफ़ोन के गाने से सभी आनन्द उठा सकते हैं, चाई वे इस यत्र की बनावट को समभे या न



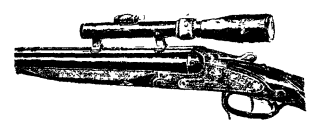
चित्र ४७—स्वस्तिक तार श्रीर दूरस्य वस्तु दोनों साथ ही स्पष्ट दिखलाई पड़ते हैं।

इमिजिए दूरदर्शकयुक्त बन्दूक् से बडा मञ्चा निशाना जगता है।

सममं , उमी प्रकार दृरदर्शक-द्वारा प्राप्त ज्ञान से मभी आनन्द उठा मकते हैं चाहे वे यह जाने या न जान कि दृरदर्शक की बनावट क्या है, या इससे क्यो दृर की चीजे स्पष्ट दिखलाई पड़ती है। परन्तु पढ़ें-लिखे लोग ऐसे बहुत कम होगे जिनको यह जानने की कचि न हो कि प्रामोफोन से क्यों थ्रीर कैसे आवाज़ निकलतो है थ्रीर दृरदर्शक से दृरस्थ वस्तुएँ क्यों स्पष्ट दिखलाई पड़ती है। इसके अतिरिक्त लेखक की विश्वास है कि विज्ञान न जाननेवाल भा डसे सरलता से समक्त सकते है कि दृरदर्शक कैसे अपना कार्य करता है, श्रीर यह काफी मनोरजक भी

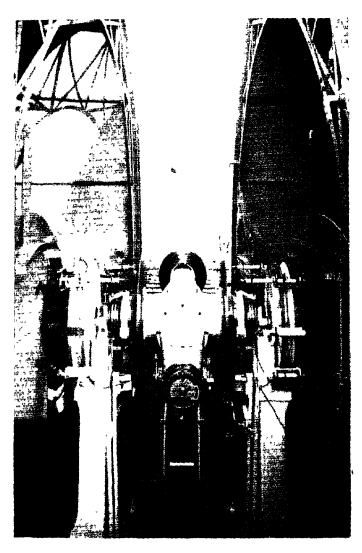
होगा । इसी लिए पहले मरल रीति से यह समभाया जायगा कि दूरदर्शक की बनावट क्या है।

५—ताल—सभी जानते है कि प्रकाश मीधी रेखा में चलता है।
यदि किसी मीमबत्ती के सामने कोई अपारदर्शक परदा रख दिया जाय,
जैसे दफ्ती या टीन का एक दुकड़ा. श्रीर इस परदे में एक छोटा सा
छेद कर दिया जाय तो प्रकाश इस छेद से निकल कर सीधी रेखा में
चला जायगा (चित्र ६१)। यदि सीधे न जाने देकर किसी अन्य
दिशा में अब प्रकाश की हम धुमा देना चाहे तो हमारे लिए दो उपाय
है। पहला तो यह कि हम एक दर्पण का प्रयोग करें (चित्र ६२),
दूसरा यह कि हम शीशे के कलम (त्रिपार्श्व, рикир प्रिष्म) का उपयोग करें (चित्र ६३)। यह कलम वहीं है जो भाड़ फ़ानूस में लगाया



्ग्लाइंखन की ऑप्टिकल इन्स्ट्रुमेन्ट्स से चित्र ४६—दूरदर्शकयुक्त बन्दूकः।

जाता है। इसके द्वारा देखने से मभी वस्तुएँ लाल, नीली हरी, पीली, रंग बिरंगी, उन्द्र-धतुष-सदश दिखलाई पड़ती है। यदि आप उपरोक्त प्रयोग को करके देखें तो आपको पना चलेगा कि प्रकाश मुड़ अवश्य जाता है, पर साथ ही यह कई रंगो का हो जाता है। यहाँ हमें इसके रंग-बिरंगी हो जाने से प्रयोजन नहीं हैं। इस पर पीछे विचार किया जायगा। ध्यान अभी इस बात पर देना चाहिए कि प्रकाश मुड़ जाता है। अब देखना चाहिए कि हमें प्रकाश की एक रिश्म कं



[ ग्रिनिच-बेधशाला

चित्र ४६ — यामोत्तरचका। इस यन्त्र के दृष्टि-चेत्र में स्वस्तिक तार जगे रहने हैं। इससे ताराओं की ऊंचाई नापी जाती है।

बदले कई एक रश्मियों को मोड़कर एकत्रित करना हो तो हमकी क्या करना चाहिए। चित्र ६४ में परदे को मोमबत्ती के बहुत पास

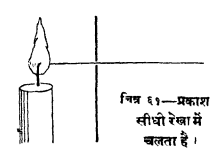


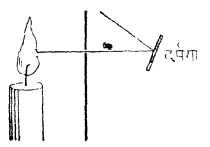
[ मिनिच-वेषशारा

चित्र ६० — उसी यामांत्तर चक्र का दृसरा दृश्य। सामने एक महायक दृग्दर्शक हैं, जिसकी सहायता मे यामे।त्तर चक्र की दिशा ठीक की जानी हैं।

रक्का गया है। इसी से इसमें से बहुत सी प्रकाश-रश्मियाँ, सूची (cone) के त्राकार में निकल रही हैं। यदि प्रत्येक रश्मि के लिए एक एक कुलम लगाना सम्भव होता तो इन कलमो के कोण के घटाने बढ़ाने से इन सब रिश्मयों को एकत्रित करना सम्भव

होता । वैज्ञानिकों ने पता लगाया है कि यदि इन रिश्मयों के मार्ग में एक ताल रख दिया जाय तो सब रिश्मयाँ मुड़कर फिर एकत्रिक हो जायँगी (चित्र ६५)। बात यह है कि



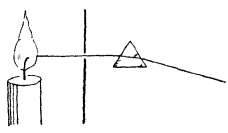


चित्र ६२---प्रकाश का दर्पग-द्वारा मुडना ।

ताल का प्रत्येक भाग कलम का ही काम करता है और सब स्थान से प्रकाश की रश्मियाँ मुह कर एक ही स्थान पर पहुँचती हैं। इस बात का वैज्ञानिक भाषा मे इस प्रकार कहते हैं कि नाल से विन्दु का की मूर्त्त

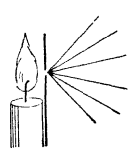
स्थान खापर बनती है (चित्र ६५)। यदि श्रव हम मोमबत्ती केंसामने, काफ़ो दृर पर, नाल को रक्खें तो नाल के कारण मोमबत्ती

के प्रत्येक विन्दु की
मूर्त्ति बनेगी, श्रर्थात्,
ताल मोमबत्ती की मूर्त्ति
बनावेगा (चित्र ६७)।
बूढ़े लोग जी चरमा
लगाते हैं उनके ताल
ठीक उपरोक्त प्रकार के
होते हैं। इसलिए ऐसे



चित्र ६३ — प्रकाश का त्रिपार्श्व या कलम ( prisin ) द्वारा मुकृता ।

ताल का मिलना सुगम है। यह देखने के लिए कि मूर्त्ति कैसे बनती है ऐसे ताल से निम्न-लिखित प्रयोग करना चाहिए।



चित्र ६४**—प्रकाश रश्मियों** की सूची (cone) !

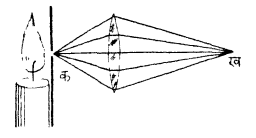
वा

दिन के समय अन्य सब खिड़िकरों को बन्द करके कंवल एक खिड़की खुली रहने दीजिए और इस खिड़की के सामनेवाली दीवाल के पास चरमें को इस प्रकार रखिए कि इसका धरातल (plane) दीवाल के समानान्तर रखें। दीवाल के सुमानान्तर रखें हुए इसको दीवाल से हटाते जाइए। आप देखेंगे कि एक विशेष स्थित में खिड़की

श्रीर इसके बाहर की वस्तुश्रों की उलटी मूर्त्ति दीवाल पर बनती है (चित्र ६८)। फिर, यदि श्रापने फ़ोटो के कैमेरे से किसी टश्य का फ़ोकस

भापने लेन्ज़, श्रर्थात् ताल, को मूर्त्ति बनाते देखा होगा। इसी प्रकार, यदि भातिशी शीशे से भापने कभी सूर्य की रश्मियों को

किया होगा

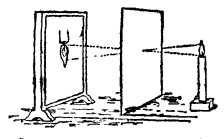


चित्र ६१—ताल से प्रकाश-रश्मियों का एकत्रित होना ।

एकत्रित करके किसी वस्तु के जलाने की चेष्टा की होगी ता अग्रपनं सूर्य की सूर्त्ति बनते देखी होगी (चित्र ६-६ और ७०)

६—ताल से बड़ा भी दिखलाई पड़ता है—आपने इसे भी देखा होगा कि यदि आतिशी शीशे या बूढ़े मनुष्यों के चश्मे द्वारा किसी समीप की वस्तु को देखा जाय तो वह बड़ी दिखलाई पड़ती है (चित्र ७१)। इसका कारण चित्र ७२ से समभ में

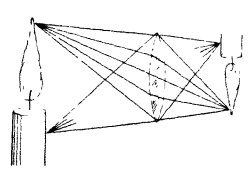
भा जायगा । यदि वस्तु क ख को ताल के द्वारा, भाँख को स्थान स्था पर रख कर, देखा जाय तो क से चली हुई रिश्मयाँ ताल में घुस कर उस पार निकलने पर इस प्रकार मुड़ जाती हैं कि वे विन्दु का से ग्राती मालूम पड़ती हैं; ग्रूर्थात, विन्दु क की मूर्ति का



ें क्जाबुक की लाइट स

चित्र ६६ — उल्टी मूर्त्ति का बनना । यह इस चित्र से स्पष्ट हो जाता है। सरवाता के विष् क्षेन्ज़ की एक सुक्ष्म छेद मान विषया गया है।

पर बनो हुई सी जान पड़ती है; इसी प्रकार ख की सूर्त्ति खा



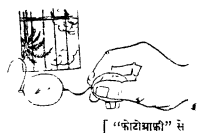
चित्र ६७—ताल सं मूर्त्ति कैसे बनती है। देखिए मूर्त्ति उक्टी है।

पर दिखलाई पड़ती है । इसलिए वस्तु अब स्थान का खा पर और बड़े आकार की दिखलाई पडती है।

बूढ़े मनुष्यों के चरमे बीच में मीटे श्रीर चारों श्रीर पतले होते हैं, इस-

लिए इसके ताल उन्नतोदर (convex कॉनवेक्स) कहलाते है। इनको यदि बीच से काट दिया जाय तो उनकी माटाई चित्र ७३ कं अनुसार पाई जायगी। युवा पुरुषों के चश्मों के तालों की मीटाई चित्र ७४ के अनुमार होती है। ऐसा ताल बीच मे पतला और चारो आंर मोटा होता है। इसके द्वारा देखने से सब वस्तुएँ छोटी दिखलाई पड़ती हैं। इसका कारण चित्र ७५ की जाँच से स्पष्ट हो जायगा। स्मरण रखना चाहिए कि प्रकाश की रश्मियाँ ताल मे घुसने पर मोटे भाग की आंर फुक जाती हैं।

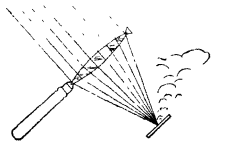
9—तालयुक्त ज्योतिष-सम्बन्धी दूरदर्शक—( Refracting Astronomical Telescope रिफ़् किटंग ऐस्ट्रानॉमिकल टेलेस्काप)—यदि हम उन्नतीदर ताल की दीवाल से इतनी दूर पर



चित्र ६८ - चश्मे में मूर्त्ति बनना।

रक्खं कि दीवाल पर बहुत दूर की किसो वस्तु की मूर्ति स्पष्ट बने नी ताल भीर दीवाल के बीच की दरी के उस ताल का फ़ोकल-लम्बान (tocal length फ़ाकल-लेंग्य) कहा जाता है। ताल का फ़ोकल-लम्बान

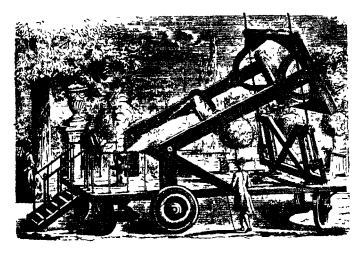
जितना ही अधिक होगा उतनी ही किसी विशेष दूरस्थ विषय की मूर्ति बड़ी बनेगो, जैसा चित्र ७६ और चित्र ७७ की तुलना से स्पष्ट हैं । इसके विपरीत, समीप की वस्तु के देखने के लिए नाल का फ़ोकल-लम्बान जितना ही कम रक्खा जायगा उतनो ही वह वस्तु



चित्र ६६ — झातिशी शीशा । काले कागज पर एसं शोशे से सूर्य-रश्मियों की एकत्रित करन से कागज़ से खाग जग जाती है ।

बड़ी दिखलाई पड़ेगी। दृर-दर्शक यत्र की बनावट अब सहज में हो

समम्म में भा जायगी। इसका बनाने के लिए किसी नली के एक सिरं पर बड़े फ़ोकल-लम्बान का उन्नतादर ताल लगा देते हैं भीर उचित दूरी पर, जिसका झान थोड़ा सा हेर फंर करने पर सुगमता से किया जा सकता है, दूसरा उन्नतादर ताल छोटे फ़ोकल लम्बान का लगा देते



रिस्टॉनोमी फॉर ऑल से

## चित्र ७० — एक बड़ा श्वातिशी शीशा।

ऐसे शीशे से सूर्य की इतनी रश्मियाँ एकत्रित हो जाती है और इसिखए इतनी गर्मी ऐदा होतो है कि इससे सोना भी पिचल जाता है।

है। इसकं द्वारा जब छोटे फ़ाकल-लम्बान के ताल के पास आँख रख कर कोई दूरस्थ वस्तु देखी जाती है ता वह स्पष्ट दिखलाई पड़ती है। इसका कारण चित्र ७८ के देखने से मालम हो जायगा। इस चित्र मे ता ता दूरदर्शक है जिसमे ता और ता दो ताल, पहला बड़े फ़ोकल-लम्बान का, दूसरा छोटे फ़ोकल-लम्बान का, लगे हैं। दूरस्थ वस्तु का ख की उलटी मूर्त्ति का खा पर ताल ता के कारण बनती है और स्थान आ। पर आँख लगाने से यह मूर्त्ति बड़े आकार की होकर स्थान खि खि पर दिखलाई पड़ती है। बड़े ताल की प्रधान ताल (objective) अपीर छोटे की चत्तु-ताल (eye-piece) कहते हैं।

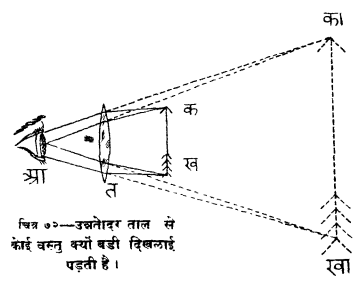
c—गैसीलियन दूरदर्शक—ऊपर बतलाये दूरदर्शक को ज्योतिष-सम्बन्धी दूरदर्शक (astronomical telescope, ऐस्ट्रोनॉ-मिकल टेलेस्कोप) कहते हैं । इसमें सब वस्तुएँ उल्लटी दिखलाई



चित्र ७१ - उन्नतीदर ताल सं श्रदार बड़े विखलाई एड़ते हैं।

पड़ती हैं, परन्तु आकाशीय पिंडों की जॉच में उलटा दिखलाई पड़नें से कोई असुविधा नहीं होती। हाँ, पृथ्वी पर के द्रश्यों की दूसरी हो बात है। इमिलए ऐसे दूरदर्शक का, जिसका प्रयोग अधिकत्तर मृलांकस्थ विषयों के लिए किया जाता है, दूसरे प्रकार से निर्माण किया जाता है। एक प्रकार का ऐसा दूरदर्शक लम्बे फ़ांकल-लम्बान

के एक उन्नतोदर ताल के पीछे छोटे फोकल-लम्बान का एक नतोदर ताल लगा देने से बनाया जाता है। इससे वस्तुएँ क्यों सीधो दिखलाई पड़ती हैं यह चित्र ७६ के भ्रष्ययन से स्पष्ट हो जायगा। इसको गैलोलियन दूरदर्शक (Galdean telescope) कहते है क्योंकि



इसका प्रचार गैलीलियो ने किया था। इसको अपेंग ग्लास (opera

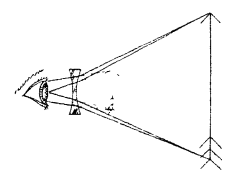
चित्र ७३— उन्नतोद्द प्राप्तिकः) भी कहते हैं, क्योंकि लांग इसका थियेटर या आपरा के देखने में प्रयोग किया करते थे, और अब भी इसका प्रचार थोड़ा बहुत है, परन्तु इसकी प्रवर्धन-शक्ति बढ़ाने के लिए जब इसका पहला ताल अधिक फ़ोकल-लम्बान का और दूसरा बहुत कम फ़ोकल-लम्बान का कर दिया जाता है तब यह बहुत लम्बा हो जाता है और साथ हो इसका दृष्टि-चेत्र (नीचे देखिए) बहुत कम हो जाता है, इसलिए अब त्रिपार्श्व-युक्त (prismatic प्रिजमैटिक) द्रदर्शकों का प्रयोग किया जाता है।

८—विपाश्व-युक्त दूरदर्शक—ये ज्योतिष-सम्बन्धी दूर-दर्शक की ही भाँति दो उन्नतोदर तालों से बने रहते हैं परन्तु इनकं

भीतर त्रिपार्श्व (prism, प्रिज़्म) लगं रहते हैं जा दर्पण का काम देते हैं। श्रापने देखा होगा कि दर्पण मे किसी पुस्तक के प्रतिबिम्ब की जाँच करने पर श्रचर उलटे दिखलाई पड़ते हैं, परन्तु इस उलटने में केवल दाहने का बाया श्रीर बाये का दाहना हो हो जाता है। ऊपर का नीचे श्रीर नोचे का ऊपर नहीं होता। परन्तु यदि एक से श्रधिक दर्पणों का प्रयोग किया जाय ते। प्रतिबिम्ब में श्रचर इच्छा-

नित्र ७४— को प्रयोग किया जाय तो प्राताय में प्रवाद इच्छान् नतीदर नाल नुसार उलटे या सीधे किये जा सकते हैं। उसी प्रकार दूरदर्शक के भीतर कई एक दर्पण, या इनके बदले दर्पण ही का काम करनेवाले त्रिपाश्वीं को लगाने से प्रधान ताल सं बनी उलटी

मूर्त्त को पूर्णतया सीधा किया जा मकता है; दाहना बायाँ का फेर भी ठीक हो जायगा श्रीर ऊपर नीचे का भी। साथ ही, एक लाभ श्रीर भी होता है। इन दर्पणों ( या त्रिपारवीं ) के कारण प्रकाश की किरणों की दूरदर्शक की लग्बाई की



चित्र ७४—नतोद्दर ताल से वस्तु छोटी दिखलाई पड़ती है।

तीन बार तय करना पड़ता है (चित्र ८१) । इमिलिए इस प्रकार का दूरदर्शक समुचित प्रवर्धन-शक्ति के साथ साथ काफ़ छोटा होता है और इसिलिए उसे साथ रखने में असुविधा नह होतो । इस प्रकार के दो दूरदर्शकों से युगल दर्शक (binoculars विनॉक्युलर्स) बनता है (चित्र ५०)। ज्योतिष-सम्बन्धी दूरदर्शक

से यदि भूलांकस्य पदार्थीं
को सीधा
देखना चाहें
ता पिछलें
ताल के बदलें
चार नालों से
बने विशेष
निल्लका (चित्र





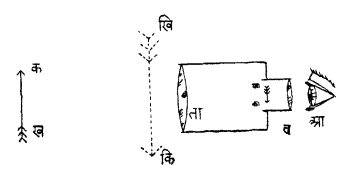
िलवा की ''फेटोग्राफी'' मे

चित्र ७६ ग्रीर ७७---६ इन्न स्त्रोर १२ इंन में लिये गये दो होटीग्राफ ।

लेन्ज का फोकल-जम्बान जितना ही बड़ा हागा, फोटो उनने ही बड़े पैमाने पर उत्तरेगा।

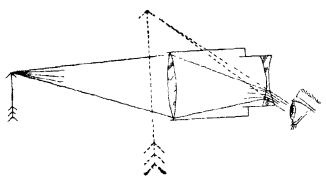
किया प्रयोग जाता है, जिससे मृति एक बार ग्रीर पलटा खाकर सीधी हो जाती है।इसको terrestrial ( टेरेस्ट्रियल) या erecting (एरे-क्टिंग) 670-<sub>ртесе</sub> (श्राइ-पीस) कहते है श्रीर इसका भूलांकस्थ हम

चन्तु-खंड या सीधा करनेवाला चन्तु-खंड कह सकते हैं। कभी कभी अधिक तालों के बदले त्रिपार्श्वों में ही काम लिया जाता है। मूर्त्ति को



चित्र ७८ — ज्योतिष-सम्बन्धी दूरदर्शके की बनावट । देखिए वस्तुएँ उत्तरी दिखलाई पडती है।

खड़ी करने के लिए ताल या त्रिपार्श्व लगाने से प्रकाश कुछ कम हो जाता है, इसी लिए ज्यांतिष-सम्बन्धी दृरदर्शकों मे ये नहीं लगाये जाते।



चित्र ७६:-गैलीलियन दुरदर्शक । इसमे दृश्य सीधा दिखलाई पड्ता है ।

ऊपर साधारण दूरदर्शकों की बनावट बनलाने में हमारा श्रमिप्राय यह है कि श्राप देख लें कि माधारण श्रीर ज्योतिषसम्बन्धी दृरदर्शकों में कोई विशेष अन्तर नहीं है। दोनो की जाति एक ही है, केवल डील-डील में अन्तर है। यदि आपकं पास कोई साधारण भी दृरदर्शक हो तो इसको तुच्छ न समभना चाहिए,

इससे भी आकाशीय टश्य कारी आँखों की अपेत्ता कही अच्छी तरह देखा जा सकता है।

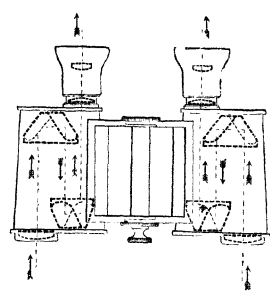
१०--रंग-दोष--अपर हमने देखा था कि शीशे की कलम से प्रकाश की रश्मियाँ मुडती भ्रवश्य है पर साथ ही वेटट कर क्ईरङ्गों में बँट जानी है। बस्तुत चित्र ६३ नहीं बिलक्त सञ्चा बात चित्र मञ्जी मे दिखलाई गई है। एक स्रोर बैंगनी रंग और दूसरी श्रांर लाल रंग दिखलाई पड़ता है, बीच मे शेष रग रहते हैं. ठीक जैसे इंद्र-धनुष में। इन गंगों को म्थूल रूप से सान भागों मे बॉटा जा मकता है: बैंगनी, नीला, श्रासमानी, हरा, पीला, नारगी



ि स्पेलेण्डर आफ दि हेबस से ाचत्र ⊏०—गैंलीलियो के बनाये दूरदर्शक। ये श्रव भी हटली के एक म्युज़ियम

ये अब भी इटली के एक म्यूज़ियम में सुरचित है।

भीर लाल । त्रिपार्घ्व से श्वेत प्रकाश के ट्रटने या ''विश्लेषण'' हो जाने का फल यह होता है कि जब हम किसी प्रकाश-विन्दु की मृत्ति साधारण ताल-द्वारा बनने देते है तब बैंगनी प्रकाश से बनी मूर्त्ति ताल के सबसे समीप श्रीर दृसरी रगों की मूर्तियां क्रमश: अधिक दूरी पर बनती है (८५) । यदि हम



[ गना का फिलिक्स म

चित्र = १ -- त्रिपार्श्वयुक्त (prismatic) दृरदर्शक के भीतर रश्मियों का मार्ग ।

किसो परदे को उस स्थान में रक्खें जहाँ हैंगनी मृर्त्ति



, जाइस कपनी

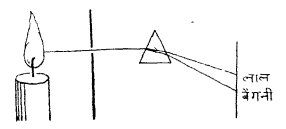
वित्र ८२—सीधा करनेवाला चत्तुखंड। बनती है तो बीच में बैंगनो मूर्त्त ग्रीर इसकं चारो ग्रोर



[ जाइस कपनी

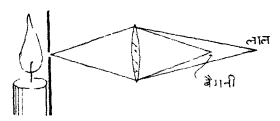
चित्र ८३ - ज्योतिष के दूरदर्शक में भूलोकस्थ चन्नुखंड । ज्योतिष के दूरदर्शक में भूजोकस्थ चन्नुखंड लगा कर दूरस्थ दृश्यो के स्पष्ट देखन के लिए इसका प्रयोग किया जा सकता है। जरमनी में इसका बड़ा रिवाज है।

भ्रान्य रगों का (सबसे बाहर लाज रंग का ) वृक्त बन जायगा। परिग्राम यह होगा कि किसी विन्दु की मूर्क्त विन्दु-रूप में न बनेगी; छांटे से वृक्त के समान होगी। स्पष्ट है कि यदि परदे की कुछ भीर पीछे रखते ती भी मूर्क्त विन्दु-



चित्र = ४-- त्रिपार्श्व से प्रकाश का विश्लेषण्।

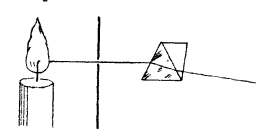
सरीखी न होती । इस कारण, यदि हम किसी वस्तु की सरल ताल से बनी मूर्त्ति की सूच्य रूप से जाँच करें, ते हम देखेंगे कि मूर्त्ति भही है और इसके किनारे ग्गीन हैं। इस दोष की गा-दोष (chromatic aberration, कोमीटिक अबरेशन



वित्र = १ — रंगदेष का फल। विन्दु की मृर्षि विन्दु सी नहीं बनने पाती।

कहते हैं। इसके कारण दरदर्शक के आविष्कार के बाद बहुत वर्षों नक दृग्दर्शक से लांग अधिक लाभ न उठा सके, परन्तु पीछे इस दाष से छुटकारा पाने का भी उपाय निकला। ११—रंगदोष से कुटकारा—वैज्ञानिकों ने मालृम किया कि सब प्रकार के शीशों में एक ही सा गुण नहीं होता। बालू, पेटिशियम काग्बोनेट, चूना और संदुर को अगंच में गलाने से शीशा बनता है। इनकी मात्रा न्यूनाधिक करने से कई प्रकार के शीशे बन सकते हैं। इनमें से एक प्रकार के शीशे का नाम फ़्लिण्ट (flint) शीशा है और दूमरे का काउन (crown)। मान लीजिए काउन शीशे की एंक कलम बनाई गई है जिसका कंगण ३०

(समकोग्राका तिहाई
भाग ) है । प्रकाश
की रिश्म इसको पार
करने से मुड़ जार्क है
श्रीर साथ ही रिश्म
का विश्लेषण भी हो
जाता है । मान



चित्र म६--बिना विश्लेषण के भुकाव।

लीजिए कि अब फ़्लिण्ट शोशे की दूसरी क्लम बनाई जाती हैं। इसके कीण को छोटा बनाने से प्रकाश का भुकाव श्रीर विश्लेपण दानों कम होंगे। कांग को बड़ा बनाने से यं दोनो अधिक होगे। मान लीजिए कि इसका कोण इतना बड़ा बनाया जाता हैं कि विश्लेपण ठीक पहली कलम के बराबर हो जाता हैं। प्रश्न अब यह उठता है कि क्या भुकाव भी माथ ही माथ पहले के बराबर हो जायगा ? उत्तर है, नहीं, भुकाव भिन्न होगा। इस बात से हम यो लाभ उठा सकते हैं:—

यदि इन दांनों कलमो का काण प्रतिकृत दिशाओं में कर दिया जाय (चित्र ८६), तब दोनों के विश्लेषण बगबर धीर प्रतिकृत होने के कागण एक दूसरे को काट दंगे धीर इसलिए विश्लेषण होगा ही नहीं। परन्तु दोनों के फुकाव बराबर नहीं हैं, इसलिए योड़ा फ़ुकाव (दोनो के अन्तर के समान) अवश्य होगा। इसी सिद्धान्त को रंग-दोष रहित लेन्ज़ बनाने में भी प्रयोग कर सकते हैं। इसके लिए काउन शीशे के उन्नतोदर ताल के साथ फ़िलण्ट शीशे का नतेदर ताल जोड़ दिया जाता है (चित्र ८७)। इन दोनों की शिक्त इस हिसाब से रक्खी जाती है कि रंग-दोष तो यथासम्भव सिट जाता है, परन्तु दोनों मिल कर उन्नतादर ताल को मौति काम देते है। सभी दूरदर्शकों में रंग-दोष-रहित संयुक्त तालों का ही प्रयोग किया जाता है, परन्तु यदि आप किसी इस प्रकार के दूरदर्शक से किसी खूब चमकते हुए नचन्न या यह (जैसे शुक्र)



श्चाइस कपनी

चित्र ८७-- रङ्गदोष-रहित ताल ।

यह दो तालों के येगा से बनता है। कां देखे तो आपकां ग्रह या नस्त्र के चारों श्रोहर श्रनेक रंग दिख-लाई पड़ेगे, जिससे प्रमाणित होता है कि रंग-दोष-रहित कहलाने पर भी ये ताल पूर्णतया इस दांष से गुक्त नहीं रहते। बात यह है

कि यदि पिलण्ट धार काउन शीशे की कलमों से बने रिशम-चित्रों की जाँच की जाय ( श्वेन प्रकाश टूट कर परदे पर जा बैंगनी-नीला-आसमानी-हरा-पीला-नारंगी-लाल रंग का चित्र डालता हैं उसी की रिश्म-चित्र कहते हैं ) तो हमको पता चलेगा कि वे ठीक ठीक एक दूसरे के समान नहीं होते, अर्थान, यदि इनके रिश्म-चित्रों की एक कं नीचे एक गक्खा जाय धीर इन कलमों के कीए की इस नाप का रक्खा जाय कि एक का हरा गंग ठीक दूसरे के हरे गंग के ऊपर पड़े धीर साथ ही पीला रङ्ग ठीक पीले के ऊपर पड़े ती हम देखेंगे कि अन्य रङ्ग, बैंगनी आदि, ठीक ठीक एक दूसरे के ऊपन नहीं पड़ते। इसलिए यदि उपराक्त दांना कलमों का कोगा विपरीत दिशा में करके इनमें से प्रकाश की गिरम भेजी जाय ती रिश्म-चित्र एकदम न मिट जायगा। हरा धीर पीला ते। सिमट कर एक हो जायँगे, साथ ही आसमानी श्रीर नारड्गी के भी श्रिधिक श्रंश वहीं श्रा मिलेंगे; परन्तु बैंगनी, नीले श्रीर लाल रङ्ग के कुछ श्रंश इधर-उधर छूट जायँगे। इसलिए रिश्म-चित्र के मध्य में श्वेत श्रीर श्रगल-बगल बैंगनी, नीला धीर लाल रङ्ग दिखलाई पड़ेंगे। बीच में श्वेत दिखलाई पड़ेंगा क्योंकि बीच में रङ्गीन रिश्मयों के संयोग हो। जाने से फिर से

श्वेत प्रकाश बन जायगा। इससे अब स्पष्ट हो गया कि दो तालों से बना रङ्ग-दोप-रितत ताल वस्तुतः रङ्ग-दोप-रितत नहीं रह सकता। इसमे कुछ न कुछ रङ्ग-दोष रह ही जाता है। इस बचे खुचे कड्ग-दोष की गीगा ( secondary संकड़ी) रङ्ग-दोष कहते हैं। आँख से देखने के लिए निर्माग किये गये दरदर्शको में वे



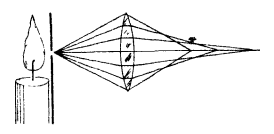
जाइम व.पर्ना

चित्र मम्मानीन स्वरत्न तालो स्वे बना ताल। इसमे प्रायः कृद्ध भी दोष नही

रिश्मयों जो आँख की विशेष तेज जान पड़ती है एक ही फ़ीकस पर लाई जाती है, पर फाटोयाफी के लिए बने द्रदर्शक में नीली श्रीर बैंगनी रिश्मया एक ही फ़ाकस में लाई जाती है, क्योंकि 'लंट पर इन्हीं रिश्मया का प्रभाव सबसे अधिक पड़ता है।

डन दिना दूरदर्शक के लिए कुछ नाल ऐसे भी बनते हैं जिनमें यह बचा खुचा रङ्ग-दाष इतना कम हो जाता है कि वह नहीं के समान हो जाता है। यह तीन सरल नालों के संयोग से बनता है (चित्र ८८)।

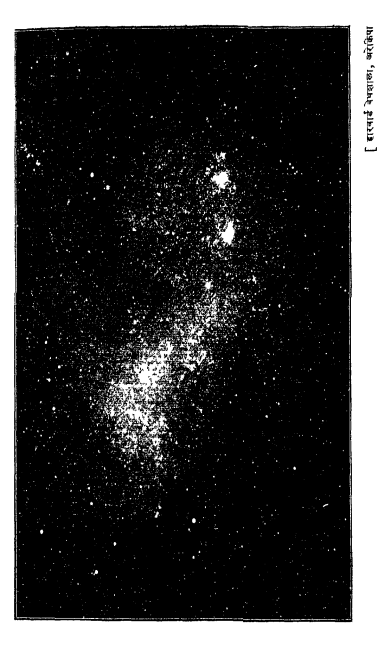
**१२—गोलीय दोष**—सरल नालों में एक दांष यह भी होता है कि एक ही रङ्ग के प्रकाश का भी वं पूर्णतया एकत्रित नहीं कर सकते। मान लीजिए कि किसी विन्दु में एक रङ्ग का (जैसे पीला) प्रकाश फैल रहा है। ताल के प्रयोग से यदि ये रश्मियाँ एकतित की जायँ तो वे ठीक ठीक फिर एक ही विन्दु को न जायँगी। कुछ रश्मियाँ ताल के समीप भीर कुछ रश्मियाँ दूर पर एकतित होंगी (चित्र ८६)। इस दोष को गोलीय दोष (spherical aberration, स्फ़ेरिकल अवरेशन) कहते हैं। सरल तालों मे कई एक अन्य दोष भी होते हैं। ये सब दोष संयुक्त तालों में कम हो जाते हैं, क्योंकि जिन सरल तालों से ये बने रहते हैं उनका आकार इस प्रकार का रक्खा जाता है कि सब दोष कम हो जायँ। आकार की गणना



चित्र ८६—गोलीय देश्य । इसके कारण भी विन्दु की मूर्ति विन्दु सी नहीं बनने पाती ।

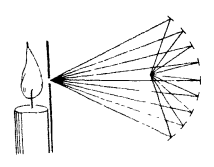
करने में सूच्म गणित की आवश्यकता पड़ती है और बहुत समय लगता है। बड़े तालों के बनाने मे प्रत्येक ताल के लिए, इसके शीशे के गुण के अनुसार, विशेष गणना करनी पड़ती है। परन्तु जो ताल अब बनते हैं, वस्तुत: वे इतने अच्छे होते है कि एक बार उनके द्वारा चन्द्रमा या अन्य प्रहों को देखने से चित्त प्रसन्न हो जाता है, और जिस आनन्द का अनुभव हाता है वह फिर कभी नहीं भुलाया जा सकता।

१२—दर्पण-दूरदर्शक—प्रक्रम ५ मे बतलाया गया है कि प्रकाश की रश्मियों का, जो स्त्रभावतः सीधी चलती है, दर्पण के



चित्र ३० — आकाशीय कोटोबाफ । इन दिनों ताळ इतने दोष-रहित और अच्छे बनते है कि डनक्षे प्रत्येक ज्योश सुई-मोक की तरह तीक्ष्ण कतरता है।

प्रयाग से भी हम घुमा दे सकते हैं। इस सिद्धान्त से एक दूसरे प्रकार का दूरदर्शक बनाने में सहायता ली जाती है। चित्र ६१

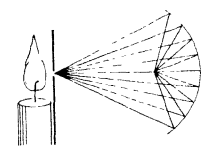


चित्र ६६ – कई दर्पणों में प्रकाश की रश्मियों के। एकत्रित करना।

मे मान लीजिए परदे के छिद्र द्वारा ६ रश्मियाँ निकल रही है। यदि हम ६ छोटे छोटे साधारण दर्पणो का प्रयोग करे, श्रीर इनको उचित स्थिन मे रक्खें, तो प्रकाश की ये सभी रश्मियाँ एक ही विन्दु पर भेजी जा सकती है। यदि हम साधारण दर्पणो

का प्रयोग न करके इनके बदले एक नते।दर (concave कॉनकेव) दर्पण का प्रयोग करे ता सभी रश्मियाँ मुझ्कर एक हो विन्दु पर एकत्रित

हो जायँगी (चित्र स्२)। इस प्रकार हम देखते हैं कि गोलाकार दर्पण से भी वहीं काम निकलता है जो नाल सं, अन्तर कंवल इतना ही हैं कि दर्पण से मूर्त्त उसी आर बनती हैं जिस और वस्तु रहती हैं। इसलिए दर्पण सं दूरदर्शक बनाने में एक छाटे से साधारण दर्पण से रिश्मयों

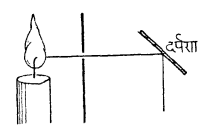


चित्र ४२— गोलाकार दुर्पण सं मूर्ति कैसे वनती है।

का मोड़कर मृर्त्ति को एक बग़न बनाते है। वहीं चत्तुताल लगा कर इस देखते हैं। जैसा पहले बतलाया गया है, चत्तुताल से यह मूर्त्ति बड़ो श्रीर स्पष्ट दिखलाई पड़ने लगतो है। छाटे दर्पण के बदले श्रधिकतर त्रिपार्श्व का ही प्रयोग किया जाता

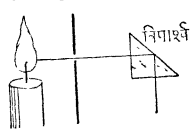
है और इससे वही काम निकलता है जो दर्पण से। त्रिपार्श्व के इस कार्य का सम-भने के लिए चित्र स्वे और स्थ की जॉच ध्यानपूर्वक कर्नुनी चाहिए।

त्रब हम सुगमता से समभ सकते हैं कि दर्पणयुक्त दरदर्शक किक प्रकार काम



चित्र ६६ — दर्पण सं प्रकाश-रश्मि इच्छित दिशा में मोड़ा जा सकती है।

करता है। चित्र ६५ कं अध्ययन से यह स्पष्ट हो जायगा। किसो दृग्स्थ वस्तु संजा गश्मियाँ आती है वे पहले नतादग दर्पण क पर

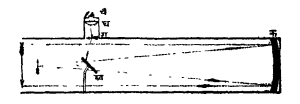


चित्र १४—त्रिपार्श्व मं भी दर्पण का कार्य निकलना है।

पड़ती है। वहाँ से वे इस प्रकार मुड़ती है कि घांड़ी दूर पर, उस दर्पण के नीभि (locus, फ़ांकस) की स्थिति से वे उस वस्तु की मृर्त्ति बनाती है। परन्तु वहाँ तक पहुँचने के पहिले ही दर्पण या त्रिपार्श्व रख उन्हें सोड़कर बगल से भेज देता है।

इमिलिए मूर्त्त अब ग पर बनती हैं। पास ही चत्तुताल घ रक्या जाता है और स्थिति च मे ऑख रख कर देखने से प्रथम वस्तु बड़ी और स्पष्ट दिखलाई पड़ती है।

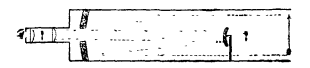
इस प्रकार के दूरदर्शक की न्यृटोनियन (Newtonian) दूर-दर्शक कहते हैं, क्योंकि इसका आविष्कार न्यृटन (Newton) ने किया था। यदि छाटे त्रिपार्श्व या साधारण दर्पण के बदले छोटे से उन्नतीदर दर्पण का प्रयोग किया जाय, ता दूरदर्शक कैसिप्नेनियन (Cassegranian) कहलाता है, क्योंकि इसका ग्राविष्कार फ़ेंच



चित्र ६१—न्यूटन के सिद्धान्तानुसार बना दूरदर्शक।

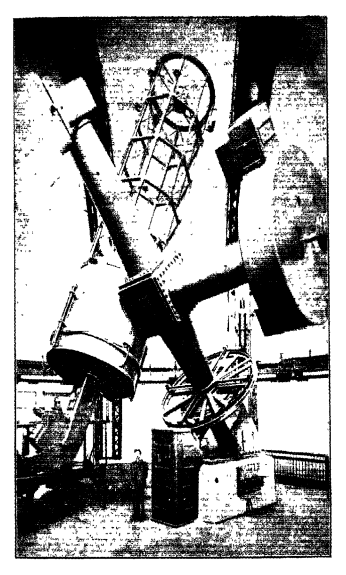
ज्योतिषी कैसिश्नेन (Cassegram) नं किया था। इसके लिए बड़ें दर्पण के बीच में छेद करना पड़ना है जिसमें प्रकाश की रश्मियों से बनी मृर्त्ति की जांच सुभीते से को जा सकें, जैसा चित्र स्६ सं स्पष्ट है।

१४—कुल ई — साधारण व्यवहार में आनंवाले दर्पणों में शीशे की पीठ पर कुलई की रहती है और सस्ते दर्पणों में यह कुलई गाँगे



चित्र १६ — दर्पण युक्त कैसिग्नेनियन दूरदर्शक। देखिए प्रधान दर्पण के बीच में छेद हैं।

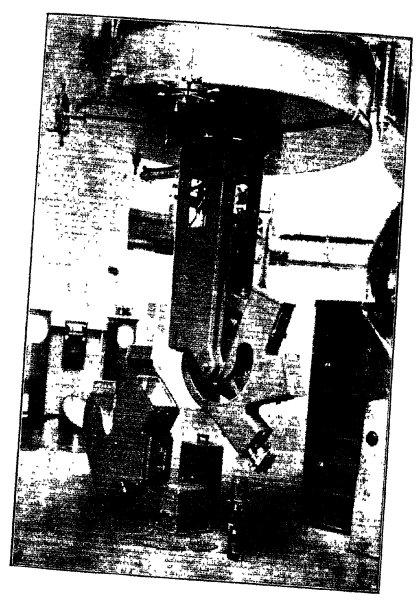
धीर पारे के मिश्रण की होती है। शीशे की पीठ पर कुलई करने का दुष्परिणाम यह होता है कि इससे एक के बदले कई एक प्रति-बिस्ब बनते हैं। इसका प्रमाण किसी मीटे दर्पण में जलती हुई



[ डोमिनियन पेस्ट्रोफ्रिजिकल वेषशाला

चित्र २७ -- कैसिग्रेन के सिद्धान्त पर बना दूरदर्शक । इस चित्र में संसार का द्वितीय सबसे बड़ा दूरदर्शक दिखलाया गया है । इसका ज्यास ७२ इंच है भीर यह विक्टोरिया ( कैनाड़ा ) में है । मोमबत्ती के प्रतिबिम्ब की जाँच करने से मिल सकता है। आप देखेंगे कि दर्पण में कई एक प्रतिबिम्ब दिखलाई पड़ते हैं (चित्र स्ट)। कारण यह है कि शीशे की ऊपरी सतह भी दर्पण का काम देती है और पीठ भी। पीठ पर क़लई रहती है, इसलिए दूसरी मूर्त्त सबसे स्पष्ट (प्रकाशमान) होती है। पहली मृर्त्ति शीशे की ऊपरी सतह से बनती है। अन्य मूर्त्तियाँ प्रकाश के उस भाग से बनती है जो क़लईदार पीठ से चल कर बाहर निकल जाने के बदले शीशे की ऊपरी सतह से टकरा कर भीतर ही लीट जाती है।

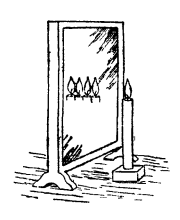
इन त्रुटियो से छुटकारा पाने कं लिए दूरदर्शक कं दर्पणो मे ऊपर की सतह पर ही कर्लाई रहती है और वह कर्लाई असली चौदी की होती है। ऐसा करने से अनेक प्रतिबिम्ब बनने का दोष तो मिट जाता है, परन्तु कलई साल छ: महीने मे अधिक नहीं चलती, श्रीर इतना भी तभी यदि खूब सावधानी से काम किया जाय। श्रमा-वधानी करने से यह कुलई शीघ नष्ट हो जाती है। पहले ये दर्पण फूल ( राँगा श्रीर ताँबा के मिश्रगः ) से बनाये जाते थे, परन्तु एक बार दर्पण कं पालिश में खराबी त्रा जाने पर उनकी फिर पालिश करने में कहीं ऋधिक और कही कम रगड़ खा जाने से उनके श्राकार मे अन्तर पड जाने का भय रहता था श्रीर इसलिए पालिश खराब होने पर इसका यन्त्र बनानेवाले के पास फिर भंजना पडता था। एक फ्रंच वैज्ञानिक ने शीशों के दर्पण पर चाँदी की कुलई करके दूरदर्शक बनाने का अप्राविष्कार किया। चाँदी की कुलई-वाला दर्पण फल से कही अधिक चमकीला होता है धीर ऊपर से सुभीना यह रहना है कि कुलई के बदरह हो जाने पर नई कुलई ज्योतिषी स्वय कर सकता है। इसके लिए दर्पण पर शारंका तेज़ाब (नोषकाम्म, mtric acid, नाइट्रिक एमिड) छांड़ दिया जाना है



्टामिनियन एक्टोफिनिकल बेधशासा

चित्र ६८--उपरोक्त ७२ इंचवालं ट्रदर्शक के चलुखंड का निकटवर्ती दृश्य। किसी नक्षत्र का रिस-चित्र लोन के लिए प्रधान ताल के छेद में रिस-चित्र-केंसेरा जोद दिया जाता है।

जिससे चाँदी घुल जाती है, परन्तु शोशे की कुछ हानि नहीं पहुँचती। फिर शोशे की खूब घाकर इस पर चाँदी के चारों का उचित घाल छाड़ दिया जाता है जिसमें से चाँदों की खूब चमकीली तह शोशे पर जम जाती है, भीर इस प्रकार दर्पण तैयार हो जाती है।

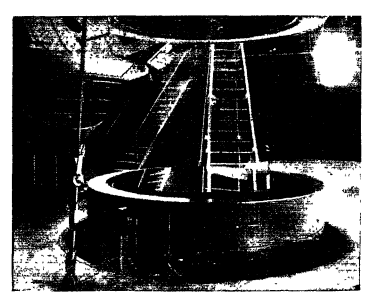


[ ग्लेज़मुक की लाहट स चित्र ६६—साधारण दर्पण से कई प्रतिबिग्व दिखलाई पडते हैं।

१४ — चसु-ताल — जपर
प्रधान ताल या दर्पण का पूरा
हाल दिया गया है। ग्रव चन्नु-ताल
का भी संचिप्त वर्णन दिया जायगा।
साधारण इकहरे ताल में गंग-दोष,
गोलीय-दोष इत्यादि के रहने के
कारण चन्नु-ताल इकहरा नहीं बनाया
जाता। यह कई एक तालों से
बनाया जाता है। साधारणतः
दूरदर्शकों के साथ हायगेन्स
(Huvghens) चन्नु-ताल का प्रयोग
किया जाता है। इसको बनावट
चित्र १०२ से स्पष्ट है। इसमे छोटे

ताल का फ़ांकल-लम्बान बड़े का आधा होता है। उन दृश्दर्शकों में, जिनसे दिशा का ज्ञान करना रहता है और जिनमे इसी लिए दृष्टि- तेन्न में तार (cross-wires) लगे रहते हैं रैम्ज़डेन (Ramsden) चत्तु-ताल का प्रयोग किया जाता है (चित्र १०३)। इसके दोनों तालों का फ़ांकल-लम्बान बराबर होता है। हायगेन्स चत्तु-ताल के साथ तार का प्रयोग नहीं किया जा सकता, परन्तु इससे आकाशीय दृश्य अधिक स्पष्ट दिखलाई पड़ते हैं।

छाटे दूरदर्शकों से उन वस्तुत्रों को देखने में, जो लगभग सिर के ऊपर होते हैं, बड़ी कठिनाई पड़ती है, क्योंकि इस काम के लिए मिर को कष्टप्रद स्थिति में रखना पड़ता है। इमिलिए ऐसी वस्तुत्रों की देखने के लिए दर्पग्युक्त चत्तु-नाल का उपयोग किया जाता है। इसकी बनावट चित्र १०४ में दिखलाई गई है। स्पष्ट है कि इस चत्तु-ताल के प्रयोग से ठीक सिर के ऊपर की वस्तुओं की देखने मे



माउन्ट बिल्मन

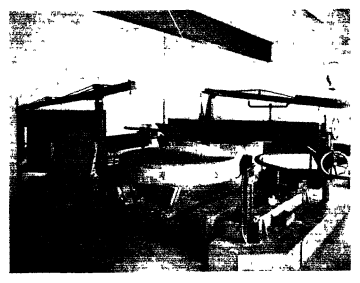
#### चित्र १००-कलई करना।

माउन्ट विलासन के १०० ई बवाले दूरदर्शक के प्रधान दर्पण पर नई कुछई की गई है।

भी कोई श्रमुविधा न होगी क्योंकि दर्पण कं कारण खड़ो रिश्मयाँ मुड़कर बेंड़ी हो जाती हैं। माधारणतः दर्पण के बदले त्रिपार्थ (prism) का ही प्रयोग किया जाता है जो ठीक दर्पण का ही काम देता है धीर साथ ही दर्पण से इस बात में श्रच्छा होता है कि इसमें

कृलई को आवश्यकता नहीं होती है श्रीर वस्तुएँ अधिक चमकीली दिखलाई पड़ती है।

१६ - सूर्य के लिए चझु-ताल - सूर्य की दृरदर्शक से देखने के लिए विशेष चच्च-ताल का प्रयोग किया जाता है, क्योंकि



माउन्ट विस्मन

### चित्र १०१ -- नतोद्दर दर्पण बनानाः

वह यंत्र जिससे माउन्ट विजयन का १०० इंच वाजा दर्पण गहरा (नते।दर) किया गया।

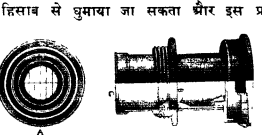
साधारण चन्नु-नाल के प्रयोग में प्रकाश के अतिरिक्त मूर्य की गरमी भी इतनी एकत्रित हो जानी है कि आँख लगाने से यह तुरन्त जल जाय, और यदि गहरे गग के शोशे dark glass, डार्क ग्लास) या कालिग्व लगे शोशे (smoked glass स्मोक्ड ग्लास) का प्रयोग किया जाय तो इस शोशे के चटल जाने या कालिख के

जल जाने का भय रहता है। इसलिए सूर्य की जाँच के लिए बिना कर्लाई के दर्पणवाले चक्कु-ताल का उपयोग किया जाता है। बिना कर्लाई के दर्पण से प्रकाश और गरमी का अधिक

भाग पार हो जाता है और शेष मुद्द कर भ्रांखो तक पहुँचता है । भ्रावश्यकता होने पर इस चन्न-ताल के साथ गहरे रङ्गका शीशा लगाया जा सकता है। ऊपर बतलाये गये चत्तु-ताल की बनांबैट चित्र १०५ मे दिखलाई गई है। सूर्य का देखने के लिए बडे द्रदर्शकों में दो दर्पग्वाले चत्तु-तालो का प्रयोग किया जाता है। इनकं प्रयोग से रश्मियों का भीर भी कम भाग भावों तक पहुँचता है। इनमें से एक दर्पण दूसरे के



िनाइस कपनी चित्र १०२- हायगेन्स चच्च ताल।



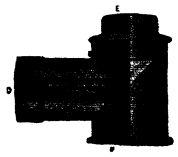
वाटमन एण्ड सस

चित्र १०३—रैम्ज़्डेन चचुताल श्रौर उसके साथ लगाने के लिए स्वस्तिक तार।

प्रकार सूर्य की जो मृत्ति ग्रांखों का दिखलाई पडती है उमकी चमक इच्छा-न्यूनाधिक **नुसार** को जा सकती है। ऐसा होने का कारग क्या है यह यहाँ स्थानाभाव से नही

ममभाया जा सकता परन्तु जो भौतिक विज्ञान (physics) जानते है वे इसे तुरन्त समभ्र जायँगं, क्योंकि दा दर्पणो के प्रयोग से पालैराइ-ज़ेशन (polarisation) द्वारा प्रकाश इच्छानुसार घटाया बढ़ाया जा सकता है।

सूर्य के प्रकाश को कम करने के लिए प्रधान ताल पर

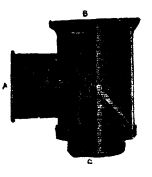


वाटसन रेण्ड सस

चित्र १०४—दर्पण-युक्त चच्च-ताल । टोपी या ढकना भी चढ़ा दिया जाता है, जिसमें इच्छानुसार छोटा था बड़ा छेद कटा रहता है, परन्तु इस छेद को बहुत छोटा नहीं करना चाहिए, क्योंकि ऐसा करने से मूर्त्ति स्पष्ट नहीं बनती।

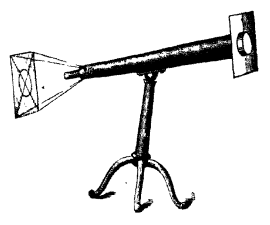
साधारण दृरदर्शकों मे विशेष चत्तु-ताज्ञ के न रहने पर निम्न-लिखित उपाय का श्रवलम्बन करना चाहिए। इसमें विशेष

गुग यह है कि इस रीति से कई एक व्यक्ति एक साथ ही सूर्य को देख सकते हैं। दूरदर्शक के चक्कु-ताल से लगभग १ फुट की दूरी पर एक सफ़द परदा इस प्रकार स्थायी कर देना चाहिए कि दूरदर्शक को घुमाने पर भी यह सदा दूरदर्शक से समकोग्र बनाता रहे (चित्र १०६)। भव यदि दूरदर्शक को घुमा कर इसको सूर्य को दिशा में कर दिया जाय ता इस परदे पर सूर्य की अस्पष्ट मूर्ति दिखलाई पड़ने लगेगी। चन्दु-ताल को भ्रागे पीछं चलाने पर



[बाटसन रेण्ड सस

चित्र १०४—सीर चचु-ताल । जब फ़ोकस शुद्ध हो जायगा तब सूर्य की स्पष्ट मूर्शि परदे १०३

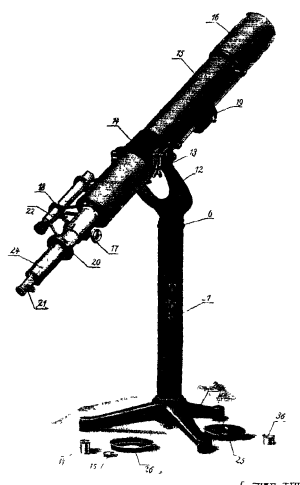


वित्र १०६—सूर्य की मृतिं परदे पर कैसे बनाई जा सकती है [ एवंट की "दि मन ' से पर दिखलाई पडेगी, जिसे कई व्यक्ति एक साथ ही देख

## ऋध्याय ३

## आकाशीय फ़ोटोग्राफ़ी तथा अन्य बातें।

१-- दूरदर्शक का आरोपण-सभी जानते हैं कि आकाशीय पिंड स्थिर नहीं रहते। वे सदा चलायमान रहते हैं। सूर्य पूर्व में उदय होता है भीर लगातार चल कर पश्चिम मे पहुँचता है, जहाँ वह अस्त होता है। इसी प्रकार चन्द्रमा, वह और तारागण सभी पश्चिम की श्रोर चलते रहते हैं। इसलिए दूरदर्शक किसी विशेष स्थिति में स्थायी नहीं रक्खा जा सकता है। इसको भी चलना पड़ता है। जिस प्रबन्ध द्वारा दूरदर्शक इच्छित दिशा में घुमाया या चलाया जाता है उसकी "त्रारोपण" ( mounting, माउन्टिङ्ग ) कहते हैं। अगरोपण दो प्रकार का होता है, एक टग्-यंत्र (altazimuth भ्रॉस्टेंज़िमथ), दृसरा नाड़ी मडल-यंत्र (equatorial इक्वेटोरियल )। इनमे से नाड़ी-मडल आरोपण ही बड़े दृग्दर्शकों के लिए प्रयोग किया जाता है, क्योंकि इससे विशेष सुविधा होती हैं, जैया अभी बतलाया जायगा, परन्तु सरल हाने के कारण छोटे या सस्तं द्रदर्शकों में हगु-स्रारापण का ही प्रयाग किया जाता है। इसका स्वरूप चित्र १०७ से स्पष्ट हो जायगा। दृग्दर्शक ( नम्बर १५) म्तम्भ (१) पर खड़ा किया गया है। यह स्तम्भ निलका के समान होता है और इसमें एक छड़ पहनाया रहता है, जिसके ऊपरी भाग में रकाब (१२) बना रहता है। इसिलए यह रकाब स्तम्भ (१) के सहारे चारों श्रोर घुमाया जा मकता है। रकाब मे दूरदर्शक इस प्रकार लगाया जाता है कि इसकी दिशा ऊपर या नीचे की स्रोर इच्छानुसार की जा सकती है। स्पष्ट है कि इस प्रकार स्रारोपित



जाइम कम्पनी

चित्र १०७ - दूग -यंत्र (Altazimuth) ।

१ — स्तम्भ । २ — चंगुलनुमा तिपाई । ६ — दिशा बदलने के लिए जोइ । १२ — रकाब । १३ — रकाब को कमने का पेंच । १४ — दूरदशक को पकइन का चांगा । १४ — दूरदर्शक । १६ — श्रोस से रचा करन की टोपी । १७ — फोकस करन की घुन्डी । १८ — फोक्स स्थायी करन की घुन्डो । १६ — दोनो श्रोर बांम बराबर करनेवाला बांट । २० — चक्रु-खंड जोइन की चूड़ी । २५ — चक्रुताल । २२ — महायक दूरदर्शक । २४ — चक्रुखंड । २४ — ताल की टापी । २६ — प्रधान ताल के छिन्न की छोटा करने के लिए टोपी । ३४ — दूसरा चक्रुताल । ३४ — सूर्य के लिए गहरे रक्न का शीशा । ३६ — सहायक दूरदर्शक की टोपी ।

किये दूरदर्शक को घुमा किरा कर हम आकाश के किसी भी विन्दु की श्रोर कर सकते हैं। किसी किसी दूरदर्शक में स्तम्भ के बदले उस प्रकार की तिपाई (tripod) लगी रहतो है जैसी फोटोशाफर अपने कैमेरे के लिए रखता है, परन्तु दूरदर्शक की गतियाँ ठीक उपरोक्त हगू-यंत्र की सी होती हैं।

२—ताराओं की गति— ऊपर बतलाया गया है कि नक्तत्र, यह, इत्यादि सदा चलते रहते हैं; इसलिए हग्-यंत्र के दृरदर्शक को भी सदा चलाना पड़ता है। यदि दृरदर्शक को केवल एक धुरी पर घुमाना होना तब तो कोई विशेष कठिनाई न पड़ती, परन्तु यहाँ तो इसको दो धुरियों पर घुमाना पड़ता है। एक तो स्तम्भ-मध्यस्य धुरी पर घुमा कर दृरदर्शक को सदा पूर्व से पश्चिम की म्रोर चलाना पड़ता है भीर साथ ही रकाब के दोनों सिरों से जानेवाली धुरी पर घुमा कर दूरदर्शक की सदा ऊपर या सदा नीचे करते रहना पड़ता है। देखना चाहिए कि किस उपाय से दूरदर्शक को केवल एक ही धुरी पर घुमाने से काम लिया जा सकता है।

बेध से, अर्थात् देखने से, पता चलता है कि नचत्र सब एक विन्दु की प्रदिचिणा करते हैं जिसकी ध्रुव कहते हैं। ध्रुव तारा भी ध्रुव (5010) की प्रदिचिणा करता है, परन्तु यह ध्रुव के इतना पास है कि इसका चलना यंत्र बिना दिखलाई नहीं पड़ता श्रीर इसकी हम स्थूल गणना के लिए स्थायी ही मान सकते हैं। इस बात का प्रमाण कि तारे एक ही विन्दु की प्रदिचिणा करते हैं हम निम्न-लिखित रोति से बड़ी सुगमता से पा सकते हैं। अधेरी रात में ध्रुव तारे का फोटोशाफ़ लेना चाहिए। लेन्ज़ (lens) को 'तेज़' होना चाहिए। यदि इसका छिद्र (aperture, अपरचर) फ़/३ ५ त/३ 5), या इससे भी बड़ा हो तो अच्छा है। कैमेरे के मुख को ध्रुव तारे की श्रीर

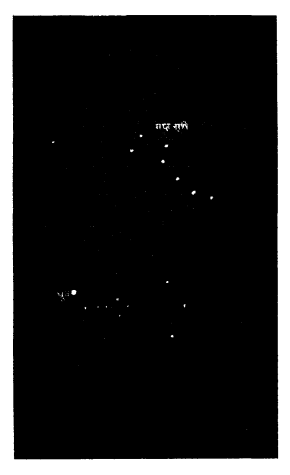
करके इसको इस प्रकार टिका देना चाहिए कि यह एक घण्टे तक निश्चल रह सके। परम तेज़ प्रेट लगा कर लगभग १ घंटे का



चित्र १०८—समी तारे ध्रुव की प्रदक्तिणा करते हैं। भगने चित्र मं तुळना कीजिए, जो इसके एक घंटे बाद की स्थिति दिखलाता है।

प्रकाश-दरीन ( exposure, एक्सपोज्हर ) देना चाहिए। घ्रेट की

डेवेलेप इत्यादि करने पर हमें चित्र ११० के समान फ़ोटोग्राफ़ मिलेगा। भ्राप देखते है कि सब तारे (जो इस प्लेट पर भ्रा सके हैं)



चित्र १०६—सभी तारे ध्रुव की प्रदक्षिणा करने हैं। पिछले चित्र से तुलमा कीजिए, जो इसके एक घंटे पहले की स्थिति दिखलाता है।

एक विन्दु के चारों ग्रोर चकर लगाते है। इसो विन्दु की ध्रव

कहते है। जो ख़ूब चटकोली अगैर छोटी रेखा बोच में है वही ध्रुव तारे का मार्ग है। आप देखते हैं कि यह ध्रुट के पास ही है।

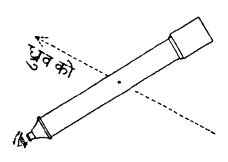


[ यरकिज बेधशाला

चित्र १५० - सभी तारे घुव की प्रदित्तिणा करने हैं। ध्रच के समीपवर्ती ताराष्ट्रा का फोटाग्राफ़। कंमेरा स्थिर रक्ष्या गया धा, इसी से ताराग्रो का चित्र धनुषाकार उतरा है।

३ —नाड़ी मगडल दूरदर्शक —यदि दूरदर्शक इस प्रकार आरोपित किया जा सकं कि नाराओं की तरह यह भी धुव के चारों श्रोर प्रदक्षिणा कर सके तो हमारा अभिप्राय सिद्ध हो जायगा। इसके लिए यह आवश्यक है कि दूरदर्शक की धुमाने

के लिए एक धुरी ऐसी हो जिसकी दिशा ठीक धुव की स्रोर हो (चित्र १११)। जब धुरी स्रीर दूरदर्शक के बीच के कोण को घटा बढ़ा कर, स्रीर दूरदर्शक को इस धुरी पर घुमा कर, दूरदर्शक



चित्र १११—नाड़ीमडल दूरवर्शक 🔊 का नक्षा।

को एक बार किसी
तारे की न्नेर कर
दिया जाता है तब
फिर इस की ग्रावघटाने बढ़ाने की ग्रावश्यकता नहीं पड़ती।
केवल धुरी पर ही
दूरदर्शक की धुमाने
से वह तारा बराबर

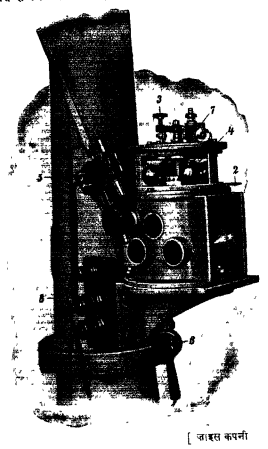
इसमे दिखलाता रहेगा । दूरदर्शक की इस धुरी पर घुमाने के लिए घड़ी की सी मशीन (clock-work) लगाई जा सकती है (चित्र ११२), और ऐसा करने से ज्योतिषी श्रपना कुल प्यान तारा या प्रह को देखने मे लगा सकता है। नाड़ीमडल यंत्र के इसी सुभीते के कारण सब अच्छे दूरदर्शक नाड़ीमंडल-आरोपण पर हो लगाये जाते हैं ।

एक छोटा नाड़ीमडल यंत्र चित्र ११२ में दिखलाया गया है। इसमें दृरदर्शक का चलाने के लिए घड़ी नहीं लगी है। घड़ी लगा हुआ एक छोटा दूरदर्शक चित्र ११३ में दिखलाया गया है।

<sup>#</sup> भुव की दिशा में स्थित घुरी को भुष-धुरी (polar axis, पे। बर-ऐक्सिस कहते हैं। इस घुरी भार तूरदर्शक के बीच के काय की घटाने बढ़ाने के लिए तूरद्शक की जिस घुरी पर शुमाना होता है उसे क्रान्तिपुरी (declination axis, डेक्किनेशन ऐक्सिस) कहते हैं।

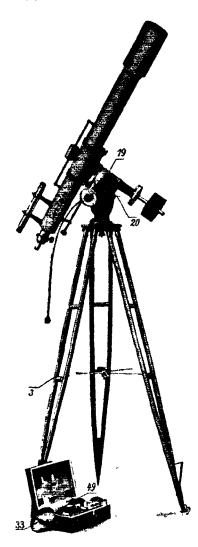
8—दूरदर्शक गृह—तीन इंच से बड़े व्यास के दूरदर्शक इतने बड़े और भारो होते हैं कि वे प्रतिदिन अपने स्थान से उठा

कर कहीं सुरचित स्थान में नहीं रक्खे जा सकते। इसलिए उनके लिए कुछ ऐसा प्रबन्ध करना पडता है कि इच्छा-नुसार वे खोल दिये जा सकें जिसमे उत्तमें बेध किया जा सके ब्रीर फिरे वे ढक दिये जा सकें जिसमें धूप श्रीर वर्षा से उनकी ग्ला हो सकें। इसकें लिए कभी कभी तां दूरदर्शक के ऊपर लोहे की चादर का एक घर इस प्रकार बना रहता है कि म्रावश्यकता पड़ने पर यह घर ज्यों का



चित्र १९२—नाडीमंडल दृरदरांक के। चलाने के लिए घडी।

त्यों पीछे ढकेल दिया जा सके। परन्तु माधारणतः दूरदर्शक की ऊँचाई तक साधारण ईट, पत्थर इत्यादि का मकान बनाया जाता है और इसके ऊपर या तो श्रर्थ-गोलाकार या ढोल-नुमा गुंबद बना



्षाश्स कपनी चित्र १५३---छोटा नाडीमंडल दूरदर्शकः

रहता है (चित्र ११५ धीर ११६)। इस गुंबद में म्रोर लम्बा सा भाग खुला रहता है जिस पर ढकना लगा रहता है। ढकना खिसका देने से यह भाग खुल या बन्द हो सकता है (चित्र ११७)। गुंबद मकान के ऊपर जड़ा नहीं रहता क्योंकि ऐसा करने से भाकाश का केवल एक विशेष भाग ही देखा जा सकता। यह घुमीया जा सकता है ऋौर इस प्रकार इसका खुला भाग जिधर चाहे उधर किया जा सकता है। इसलिए ग्राकाश का सभी भाग बारी बारी देखा जा सकता है। बड़ी बेधशा-लाम्रों के गुंबद की घुमाने के लिए और छत कं खुले भाग की दक्तनं कं लिए बिजली का मीटर लगा रहता है।

५—नाड़ी मण्डल दर्पण— जब कभी किसी स्थान पर थोड़ें समय के लिए दृरदर्शक आरोपित करने की आवश्यकता पड़ती हैं तो इसकी रक्ता के लिए घृमने-वाले गुंबद (revolving dome, रिवॉल्विड्न डोम) का निर्माण करनी

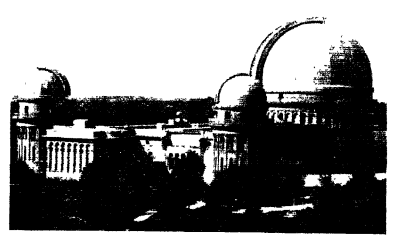


[ बाटमन ऐंड मस

# चित्र ११४-छोटा नाड़ीमंडल दूरवर्शक ।

केवल आरोपण और दूरदर्शक का मध्य भाग ही दिखलाया नया है। नीचे, ताहिनी श्रोर, जो बकेट दिखलाया गया है उसी पर वह घर्डा बैठाई जाती है जिससे दूरदर्शक खलता है।

असम्भव होता है। इसी प्रकार बहुत लम्बे दूरदर्शकों के लिए भी कठिनाई पड़ती है। ऐसी दशा में दूरदर्शक की किसी एक स्थिति में स्थायी कर देते हैं और इसमें प्रकाश की रश्मिया की दर्पण द्वारा भेजते है। नाड़ीमंडल यंत्र की तरह इसमें भी ऐसा प्रबन्ध

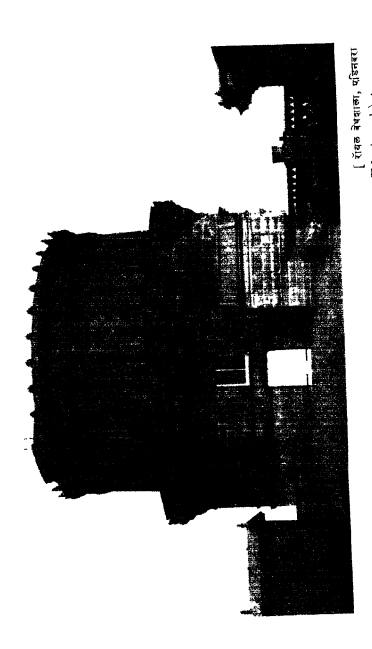


[यरांकज वधशःस्त्र

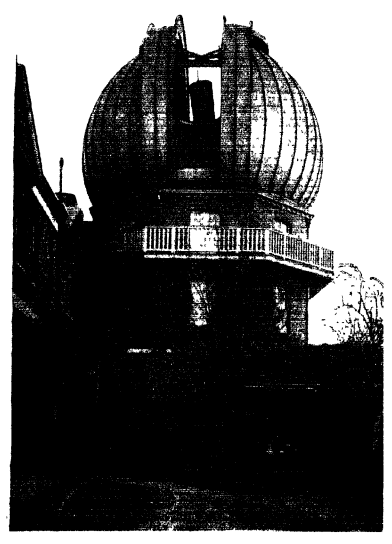
चित्र १११--- यरिकज़ का बेधालय । दिचए तुरदर्शक-गृह की झुत गोखाकार है।

रहता है कि घड़ी की सहायता से दर्पण ध्रुव की दिशा में स्थित धुरी पर गृमता रहता है (चित्र ११६) श्रीर इसलिए प्रकाश-रिश्मयाँ बराबर दूरदर्शक तक पहुँचती रहती है। ऐसे दर्पण की नाड़ीमंडल दर्पण (coelostat सालास्टैंट) कहते है।

माउन्ट विलसन-जेथशाला (Mount Wilson Observatory) मं स्थायो रूप से एक नाड़ोमंडल दर्पण बना हुमा है। इसका



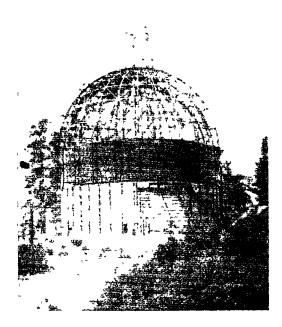
चित्र ११६ — प्टिनबरा की सरकारी मेघशाला (Royal Observatory, Edinburgh) । देखिए हमकी छत बेखननुमा है।



वितिच-बेधशाका

चित्र १९७—जिनिच-बेधालय का दूरदर्शक गृह । देखिए छत गोखाकार है और इसका एक सम्या सा भाग खुद्ध सकता है।

कारण यह है कि इसके साथ जिस दूरदर्शक का प्रयोग किया जाता है वह बेहद लम्बा, लगभग १५० फुट का है। इस यंत्र की ज्योतिषी

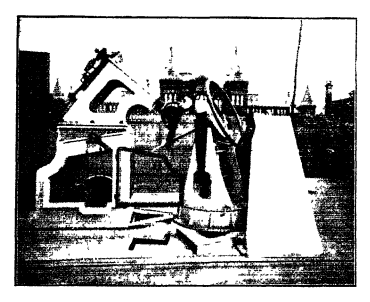


[ माउन्ट :विलमन बेथशाला

चित्र ११८- गोलाकार छन बनाने की रीति।

नाचं ईट, पत्थर या सीमेन्ट की दीवार बनाकर ऊपर गोलाकार छत बैठा रेते हैं। यह छत श्रधिकतर लोहे के ढांचे पर ताबे की चादर मढ़ने से बनाई जाती है।

भ्रष्टालिका-दृरदर्शक (tower telescope, टॉवर टेलेम्काप ) कहते हैं क्योंकि यह मीनार के रूप में बना हुआ है। इसका बाहरी माकार चित्र १२२ में दिखलाया गया है भीर इसकी भीतरी बनाबट चित्र १२३ में दिखलाई गई है। नाड़ीमंडल दर्पण से मुड़ कर सूर्य की रिश्मियाँ पहले एक दूसरे स्थायी दर्पण पर पड़ती है। वहाँ से वे १५० फुट के फ़ोकल-लम्बान के ताल पर पड़ती है। इतने लम्बे



िस्मियमे।नियन वेपशाला

चित्र ११६—नाड़ीमंडल दर्पण (coelostat)।

इस यंत्र के प्रयोग से द्रदर्शक स्थायी रक्खा जा सकता है, केवल इस यंत्र के दर्पण को ही घुमाना पड़ता है। लम्बे दूरदर्शकों के लिए यह यंत्र विशेष उपयोगी है।

फ़ोकल-लम्बान के कारण सूर्य की सूर्ति जो बनती है वह लगभग १६ इच व्यास की होती है। इसी सूर्ति की जाँच करने के लिए ७५ फ़ुट लम्बे रिश्म-विश्लेषण-कैमेरे (spectrograph, स्पेक्ट्रोग्राफ़) का प्रयोग किया जाता है। इस यंत्र की रखने के लिए ८० फुट गहरा



्रिस्प्रशानियन वेषशास्त्र

वित्र १२८ — स्मिथसामियन बेधशाला।

गृहीं पर पिछले चित्र में दिललावा गया यंत्र है।



माउन्ट विकसन बेधशाका

चित्र १२१----माउन्ट विललन नेघशाला। दाहिनी भीर बड़ा भटाविका-दूरदर्शक है भीर बीच में खोटा।

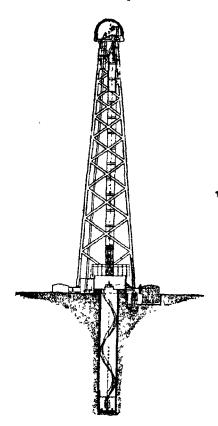
चाकाशीय फ़ोटोब्राफी तथा चन्य वार्ते १२१ कुद्मां खुदा हुद्मा है, जो चित्र १२३ में दिखलाया गया है।



[ माउन्ट विकसन वेषशाका

चित्र १२२--माउन्ट विलसन का श्रद्धालिका-दूरदर्शक।

इतनो ऊँचो श्रट्टालिका मे हवा के भकोरी से जो श्ररथराहट E 16 पैदा होती उससे दृरदर्शक वेकाम ही हो जाता, परन्तु



इसके निर्माणकर्ता ने एक ऐसी युक्ति निकाली है जिससे वायु भी परास्त हो गया है। यह युक्ति बड़ी सरल है। खोखली निल-काओं से अट्टालिका खड़ी की गई है, परन्तु वह यंत्र जिस पर दूरदर्शक का प्रधान ताल श्रीर दर्पग इत्यादि हैं इस खोखली नलिकाओं के भीतर भीतर भाये हुए खम्भे भीर छड़ों पर जड़ा है। निलकार्ये इन छड़ इत्यादि से कही भी नहीं ऋ गई हैं। इस-लिए वायु बाहर निलकाम्रों भीर छतों चाहे कितना ह्रो कम्पन पैदा क्येर कर दे, वह दृरदशंक को ज़रा भी नहीं डिगा सकता। रश्मि-विश्लेषण यंत्र का त्रागामो ग्रध्याय में दिया जायगा।



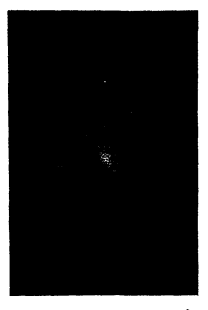
चित्र १२४—माउन्ट विलसन का खोटा अट्टालिका-दूरद्यांक ।

गइ बड़े ही जैता है, परन्तु इसमें कुभी नहीं है। इसके बदले प्रकाश-रित्मयों की दर्ण्या से मीड़ कर बड़ी स्थिति में रक्षले शंभी में भेजा जाता है।

६—फ़ोटोग्राफ़ी ख़ीर ताराख़ों की निजी गति— इन दिनों फ़ोटोग्राफ़ी से ज्योतिष को बड़ा सहायता मिलती हैं। फ़ोटोग्राफ़ी के ब्राविष्कार के पंद्रह वर्ष भीतर ही, ज्योर्तिषयी ने

पिंडों के फोटो लेने के लिए किया। ऋव तो फांटोग्राफी का प्रयोग ज्योतिष के सभी विभागों में किया जाता है। इसके श्रभाव में ज्योतिष की उन्नति जितनी इस समय हुई है उसका दश-मांश भी न हो पाता। फोटोबाफी से ज्योतिष को कई प्रकार की सहा-यता मिलती है। पहले ता इससे समय बचता हं भीर, साथ ही, एक ही द्रदर्शक से पहलेकी श्रपेता सौ गुने से भी म्रधिक काम हा सकता है। उदाहरण के लिए

दसका प्रयोग त्राकाशीय



[स्प्लंडर ऑफ दि इवस से

चित्र १२१ – नीहारिका, दृरदर्शक द्वारा ।

फ़ोटोग्राफ़ी के श्रयोग के पहले ऐन्ड्रोमिडा तारापुंज की प्रसिद्ध नीहारिका का ऐसा चित्र खींचा गया था ( श्रमते चित्र से तुस्तना कीजिए)।

ताराओं की दूरी लीजिए। यह जानने के लिए कि अमुक तारा पृथ्वी से कितने मील की दूरी पर हैं, इसकी नापने की आवश्यकता पड़ती हैं कि आकाश में वह तारा अन्य छोटे छोटे ताराओं से कितनी (कोग्रात्मक) दूरी पर दिखलाई पड़ता है। इसके



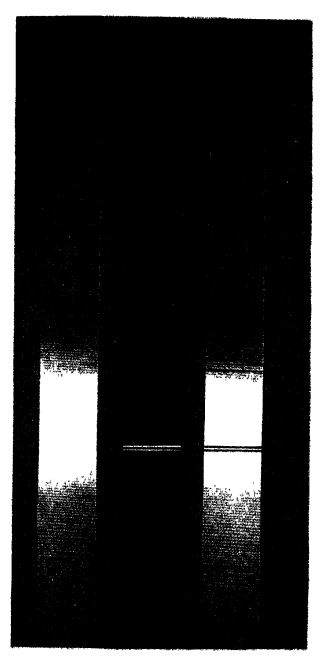
यरिकज वेधशाला

चित्र १२६—ऐन्ड्रोमिडा तारापुंज की प्रसिद्ध नीहारिका का फ़ोटेग्राफ्। पिछ्रजे चित्र से तुज्जना करने पर श्राप को फ़ोटेग्राफ्री के लाभ का तुरन्त पता चल जायगा।

लिए, पहले, जब फ़ोटोग्राफ़ी का प्रचार नहीं हुआ था, तब इच्ट तारे और समीपवर्ती अन्य ताराओं के बीच की दूरी को बार बार नापना पड़ता था। ऐसा करने में घंटों लगता था और इतनी देर तक दूरदर्शक यत्र भी फैंसा रहता था। इन दिनों, थोड़े ही मिनटों में इन ताराओं का फ़ाटोग्राफ़ ले लिया जाता है और तब फ़ोटो के प्लेट (plate) पर इन ताराओं के बीच की दूरी इतमोनान से नापी जाती है। इस प्रकार दूरदर्शक, जहाँ पहले एक तारा की दूरी नापने में कुल मिला कर दस घंटे तक फैंसा रहता, अब केवल दस मिनट हो में छुट्टी पा जाता है। इसलिए एक ही दूरदर्शक से अब पहले की अपेना बहुन अधिक कार्य हो मकता है।

निजी गिर्त (proper motion, प्रापर मोशन) के नापने में फ़ांटाप्राफी की सहायता से कितना समय बचता है यह ग्रीर भी ग्राधक
स्पष्ट रीति से प्रमाश्वित होता है। इसके समभने के लिए समरण
रखना चाहिए कि ग्राकाश में जो तारे दिखलाई पड़ते हैं ग्रीर जो
'स्थिर' नारे (fixed stars, फ़िक्स्ड स्टार्स) कहलाते हैं वे वास्तव
में बिल्कुल स्थिर नहीं हैं। दूसरे ताराग्रों की ग्रपेचा इनमें से कुछ
तारं चलायमान है। इनकी गित को नापने से ग्राधुनिक ज्योतिषियों ने
भनेक नई बाते सीखो हैं। उन ताराग्रों की पहचान करने की, जिनमे
पर्याप्त माना में निजी गित है, त्राधुनिक रीति यह है कि पहले
ग्राकाश के किसी भाग का फ़ांटोशाफ़ ले लिया जाता है। ग्राठ दस
वर्ष बाद फिर इसी भाग का फ़ांटोशाफ़ लिया जाता है। जब इन
दोनो प्लेटों का मिलान किया जाता है, तब वे नारे जो ग्रपनो स्थिति
से हटे हैं तुरन्त पकड़ लिये जाते हैं।

9—निसीलं सूदम-दर्शक— प्लेटों के मिलान करने की रीतियाँ भी बहुत राजिक हैं। एक रीति ते। यह है कि दोनों प्लेट, एक की बगल में एक, रख दिये जायें। फिर उन्हें प्रवर्धक तालों



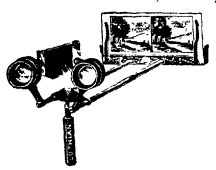
र जिम-चित्र

कपर मोमबना क प्रकाण का रश्मित्वज्ञ ह बीज में साहियम प्रकाश का, अंक नीचे सोर प्रकाश का । जीसाए त्र मिटियम-अधिम-वित्र में दा समस्तार नवाय है डीक त्रमी स्थान में योर शंक्म-जिस में डा काली रेखाये हैं

इमीले यमसा जाना है कि मूच में माहियम अवश्य है।

(magnifying lenses) द्वारा देखा जाता है जिससे वे बड़े धीर स्पष्ट दिखलाई पड़ते हैं। दाहिनी आँख को दाहिनी ओर का धीर बार्ड की बाई थीर का प्लेट दिखलाई पड़ता है, परन्तु दानों प्लेट एक साथ हो नहीं दिखलाई पड़ते क्योंकि तालों के पास एक ऐसा यंत्र लगा रहता है जिससे दाहिनी धीर बाई आँखों से बारी बारी, एक के बाद दूसरी से, देखने की मिलता है। शीघता से, यंत्र द्वारा,

दाहिनी बाई झाँखों की बारी बदलती रहती हैं। इसका फल यह होता है कि वे तारे जो अपने स्थान से हटे नहीं रहते स्थिर दिख-लाई पड़ते हैं, पर वे तारे जिनमें निजी गित हाती है थरथराते हुए जान पड़ते हैं। इस



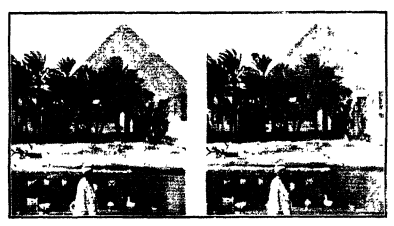
[ "फांटोब्राफां" से

चित्र १२७-साधारण सैरबीन।

प्रकार उनका पता तुरन्त लग जाता है। इस यंत्र को ज्लिक माइक्रॉस्कोप (blink microscope) कहते हैं। ज्लिक का अर्थ है पलक मारना। इसलिए इस यत्र को हम निमीलं सूच्मदर्शक कह मकते हैं।

ट—सिरबीन — कभी कभी, उपर बतलाये गये यंत्र कं अभाव में, ये प्लेट सैरबीन (stereoscope स्टिरियस्कोप) में लगा कर देखे जाते हैं। इस प्रकार देखे जाने से निजी गतिवाले तार उभड़े हुए जान पड़ते हैं और इस प्रकार उनका पता लग जाता है। जो सैरबीन की बनाबट और कार्य को जानते हैं उनके। स्पष्ट हा गया होगा कि क्यों ये तारे उभड़े हुए दिखलाई पड़ते हैं।

मैरबीन के प्रयोग के बदले, थांड़ा सा प्रयत्न करने पर, प्लेटी का मिलान यो ही, बिना किसी यंत्र के, किया जा सकता है। यदि एक प्लेट को दूसरे पर रख कर मिलान कर लिया जाय तब भी चलायमान नाराश्रो का पता लग जायगा। परन्तु जिन लोगों ने फांटो के प्लेट को देखा हागा वे जानते होगे कि हैट में शीशे पर एक स्थार मसाले को तह जमा रहतो है और इस मसाले पर ही चित्र उतरता है। दां प्लेटों का मिलान करने के लिए जब इनको एक पर



[ ''फोटोमाफी'' स

### चित्र १२८—सैरबीन कं लिए चित्र।

एक रखना पड़ेगा तब एक प्लेट का मसाला दूसरे के शीश पर पड़ेगा श्रीर इसलिए इन दोनो का मिलान ठीक ठीक न हो सकंगा। इसलिए इस गीति से मिलान करने के लिए जो फीटोम्राफ़ लियं जाते हैं, प्रकाश-दर्शन (exposure एक्सपीज्हर) देते समय उनमें से एक प्लेट का मसाला ताल की स्रार रक्या जाता है, श्रीर दूसरे प्लेट का शीशा। इस प्रकार प्रकाश-दर्शन देने से, डेवेलप इत्यादि कर लेने पर जब दोनों प्लेट तैयार होकर नेगेटिव बन जाते हैं, तब मिलान करने के लिए उनको इस प्रकार रक्खा जा मकता है कि मसाला मसाले पर पड़े। इसलिए उनके मिलान करने मे कुछ भी कठिनाई नहीं पड़ती। सब तारे तो एक के ऊपर एक पड़ेगे, कंबल वे ही जिनमें निजी गति है खिसके हुए दिखलाई पड़गे और इसलिए उनका पता सुगमता से लग जायगा।

टे—समय की बचत विचार की जिए कि फ़ांटोंग्राफ़ी के सभाव में इन ताराओं का पूर्वा कैसे चलता। जिन जिन ताराओं पर ज्योतिषियों का सन्देह पड़ता उनके और अन्य ताराओं के बीच की दूरी की कई बार नापना पड़ता। इन दूरियों में दस पन्द्रह वर्ष में जो अन्तर पड़ता है वह बहुत सूच्म हांता है। इसिलिए बिना किसी तारे की दूरी को बीस-पचीस नाराओं से नापे यह कोई निश्चय रूप से नहीं कह सकता कि उस तारे में निजी गित है या नहीं। इस प्रकार, बहुत परिश्रम करने पर पता चलना कि तारा स्थिर है या चलायमान और बहुत से ताराओं की जॉच करने पर थांड़े से ताराओं का पता चलता जो चलायमान है, इसिलए यह कहना कि फाटोग्राफ़ी की सहायता के बिना नाचन्न ज्योतिष की उन्नित नहीं हो सकती थी पूर्णतया सत्य है।

जैसा एक अगले अध्याय से पता चलेगा, हम लांगों का सूर्य के विषय में बहुत मी बातों का ज्ञान मर्ब-यहण के समय सूर्य की परीचा करने से हुआ है। सर्ब-यहण कभी भी आठ मिनट से अधिक समय के लिए नहीं लगता। साधारणत पाँच छः मिनट तक ही सर्ब-यहण दिखलाई पड़ता है। इतना ही समय पाने के लिए ज्योतिषीगण हज़ारों मील की यात्रा करते है, बहुत परिश्रम करते है और बहुत सा धन व्यय करते है। इस बहुमृत्य समय में फोटो-आफी की सहायता से एक ही प्रहण में इतना काम हो जाता है

इसके अभाव मे जितना सैकड़ो बहुण में और इस-लिए सैकड़ों वर्षी में भी न हो सकता। जगन्-प्रसिद्ध वैज्ञानिक भाइन्स्टा-इन (Einstein) की, जिसके सापेज्ञवाद (Theory of Relativity, थ्योरी श्रॉफ़ रेलेटिविटी) ने सारे वैज्ञा-निक संसार में हलचल दी, कौन नहीं मचा जानता ? इनके सिद्धान्त का समर्थन सर्व-श्रहण के समय ताराश्रों की सूर्य से दूरी नापने से हुआ। कं <u>फ़ोटोब्राफ़ी</u> ग्रभाव कार्य कैसे हो में यह सकता था ? १०-- ग्रत्यन्त **सदमता**—दूसरा लाभ फ़ोटोबाफ़ी से यह हुआ है कि इसके द्वारा ज्योतिष-सम्बन्धी सब माप श्रधिक

सूचम रीति से किये जा

कें कारण नत्तत्र इत्यादि

दैनिक

गति

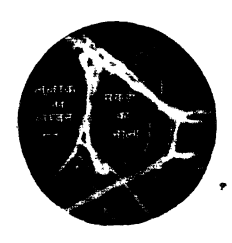
सकते हैं।

चित्र १२६--एक अंश का कोख।

यदि इस की बा के असाक्ष आरोगों में कटि दिया बाय, श्रीर को है तारा अपने स्थान से केबबर एक भाग के बराबा तो भी ज्योतिषी खपने सुद्दम बन्त्रों से हस तारे की गति को नाप खेगा बाय N सभी चलते रहते हैं: वे पूर्व में उदय हांते हैं श्रीर पश्चिम में ग्रस्त होते हैं। इस प्रकार दे। चलते हुए ताराक्रों की दूरी को नापना विशेषकर जब उन्हें बेढक्नी स्थिति में लेट कर देखना पड़ता है, धीर जब वे हमारं वातावरण (stmosphere ऐटमॉस्फियर) के कारण नाचते रहते हैं, इतना सरल काम नहीं है जितना उनका फाटो-बाफ ले लेना और फिर फोटोबाफ़ को नापना। ब्राधुनिक रीति से कितनी सुस्मता प्राप्त होती है इसका ज्ञान यों हो सकता है। बड़े दूरदर्शक से लिये गये फ़ाटोमाफ़ों की नापने से अब , है विकला तक के की गा का ज्ञान हो सकता है। इतने छोटे कीया की दृष्टिगत करने के लिए स्मर्या रखना चाहिए कि एक समकांगा में -६० ग्रंश (degree डिग्री) होते हैं। एक श्रंश (चित्र १२८) का साठवाँ भाग १ कला का कीण हसा। इतने छोटे कीण का चित्र यदि हम दिखलाना चाहें तो दस बारह इंच तक ना इस कीण की दीनों भुजायें सटी हुई ही रहेंगी। कीए दिग्वलाई ही न पड़ेगा। अब इस कला का ६० भाग किया जाय ते। एक विकला मिले। फिर इसका एक सी भाग किया जाय और उसमें से एक भाग लिया जाय ते। 🕫 विकला का कोश बनेगा! सूच्मता की हद हो गई, तो भी ज्योतिषी दिन रात इसी फिकर में रहते हैं कि किस उपाय से श्रीर भी सूच्म की खों को नाप सक।

इस सूच्मता तक पहुँचने कं लिए एक स्रोर तो दूरदर्शकों को दिन पर दिन वे बड़ा बनाते जा रहे हैं। सभी तक तो १०० इंच ज्यास तक ही ज्योतिषी पहुँच सकं थे, परन्तु अब २०० इंच ज्यास का (दर्पश्वाला) दूरदर्शक कुछ ही दिनों मे बननेवाला है। दूसरी धीर वे फ़ोटों के प्लेट को अधिकाधिक बलिष्ठ सूच्यादर्शकों से देखते है। ३० इंच ज्यास के तालवाले दूरदर्शक

यंत्रों से लिये गये प्लेट पर बाल की मोटाई का तिहाई भाग लगभग १ विकला के कोग्रा के बराबर होता है। तिम,पर भी



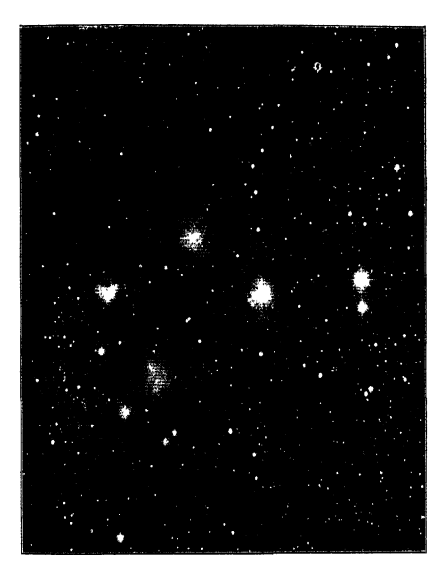
चित्र १३० -सुक्ष्मताको हद।

तीस इंच के दूरदशंक से किये गये प्लेट पर लुक्क नाम का तारा ६ महीन में अपने स्थान से मकड़ी के जाले की मोटाई से भी कम हटा हुआ दिखलाई पढ़ता है। इसी के उम्म तारे का लम्बन कहते हैं। तारे के जम्बन के इतना सूक्ष्म होते हुए भी ज्योतिषी के। इसके नापन में कुछ कठिनाई नहीं पड़ती! (यह चित्र असल सं २०० गुना बहा दिखलाया गया है)। इसका सौवाँ ( १५०) हिस्सा नापा जाता है। यदि यह बाल का ग्याल खीचना नहीं ते। है क्या ?

फाटोबाफी से श्राक-स्मिक अशुद्धियों के हां जाने की सम्भावना भी बहुत कम हो। जाती है। कुछ घट-नाक्रो के बोध को लिए इतना कम समय मिलता है कि हडबड़ी मे ज्योतिषी ६ बदले ३ लिख सकता हैं. परन्तु यदि फ़ाटा-त्राफ ले लिया जाय ता इस प्रकार की अश्चियाँ नहीं हो सकती ।

### ११--फ़ोटोग्राफ़ी

के प्रान्य लाभ — फोटोबाफी की बदौलत हम वह भी देख सकते है जो ब्रन्य किमी रीति से दिखलाई नहीं पड़ता। इस विचित्र बात का कारण यह है कि फोटोबाफी के हैट



[ आक्ष्मक रावर्स

पर प्रकाश का प्रभाव इकट्टा होता चला जाता है: परन्तु श्राँख पर ऐसा नहीं होता। यदि प्रकाश इतना कम हो कि हम किसी वस्तु की देख न सकते हों तो घंटों देखने से भी वह वस्तु दिखलाई न देगी। इसके विपरीत, यदि प्रकाश इतना कर हो कि घंटे भर के प्रकाश-दर्शन में भी कोई चित्र न उतरे तो हम दस घंटे का प्रकाश-दर्शन दे सकते हैं। प्रकाश दस घंटे मे एक घंटे की अपेज्ञा दस गुना प्रभाव प्लेट पर डालेगा: धीर सम्भव है, जहाँ प्लेट पर कुछ भी दिखलाई नहीं देता था वहाँ अब स्पष्ट चित्र उतर भावे। ज्योतिष-सम्बन्धी फोटामाफी में दस घंटे से कहीं श्रधिक का प्रकाश-दर्शन दिया जा सकता है। एक रात को स्राठ दस घंटे का प्रकाश-दर्शन देकर प्लेट-घर (plate-holder, प्लेटहोस्डर ) का ढकना बन्द कर दिया जा सकता है। दूसरी रात मे दूरदर्शक की फिर उसी बस्तु पर साध कर प्रेट-घर का ढकना खोल दिया जा सकता है। घोमे प्रकाशवाले माकाशीय पिंडों पर वस्तुत: कई रात्रि तक इस रीति से प्रकाश-दर्शन दिया गया है। अधिक प्रकाश-दर्शन देकर फोटांप्राफ लेने पर हमका बहुत सी बार्ते मालूम हुई हैं जिनका ज्ञान अन्य किसी रीति से न होता। विशेषकर नीहारिकान्त्रों ( nebula नेज्युला ) की बनावट के विषय मे ज्योतिषियों ने बहुत सी बातों का पता इस रीति से चलाया है। उदाहरण के लिए चित्र १३१ की देखिए। यह उसी कृत्तिका तारा-पुंज का फोटोप्राफ़ है जिसकी चर्चा पहले हो चुकी है। अधिक प्रकाश-दर्शन देने से पता चला कि ये तारागण एक दूसरे से नीहा-रिका द्वारा गुथे हैं। चित्र १३२ और १३३ में दो सुन्दर नीहारिकायें दिखलाई गई हैं जिनका पता लगाना फ़ोटोब्राफ़ी से ही सम्भव हो सका।



[ जी० डब्स्यू० रिची

चित्र १६२—तन्तुमय (filamentous) नीहारिका । इसका पता खगाना फोटोप्राफ़ी ही से सम्भव हो सका ।

फ़ोटोप्राफ़ी से ताराओं इत्यादि की ज्योति भी नापी जा सकती है और नापी जाती है। यद्यपि अच्छे दूरदर्शकों में प्रत्येक तारा विन्दु के समान दिखलाई पड़ता है, तिस पर भी फ़ोटोप्राफ़ लेने पर चमकीले ताराओं के फ़ोटो बड़े और फोके ताराओं के फ़ोटोप्राफ़ छोटे आने हैं। फ़ोटो के प्लेट में यह एक विशेषता है। इसलिए फ़ोटोप्राफ़ में इन ताराओं के ज्यासों का नापने से ताराओं की चमक नापी जा सकती है। फिर, ताराओं के रिश्म-चित्र के भित्र भित्र लकीरों की चमक नापने से, जैसा आगे बतलाया जायगा, उनके तापक्रम और दृरी इत्यादि का ज्ञान हो सकता है। इन लकीरों की चमक का अनुमान फ़ोटोप्राफ़ में उतरी लकीरों की चनत्व (तिहासर डेन्सिटी) नाप कर किया जाना है।

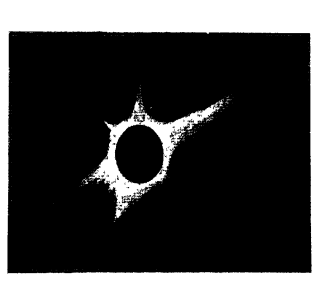
हाथ के खिंचे चित्र १३४ श्रीर १३५ का फोटोबाफ़ (१३६) से मिलाने पर फोटोबाफ़ी के लाम श्रच्छी तरह ज्ञात हो जाते हैं। ये चित्र सन् १८-६८ के भारतीय सर्व-सूर्य-ब्रह्मण के हैं।

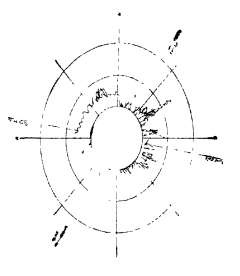
१२—ताराश्चों के मानचित्र—फ़ांटां प्राफ्त से श्राकाश का मानचित्र (नक्शा) भी सुगमता से बनता है। संसार कं प्राय: सभी बड़ी बेधशालाओं ने मिलकर कुल श्राकाश का बड़े पैमाने पर एक नक्शा तैयार किया है। हुए की बात है कि हैदराबाद (दिच्या) की निज़ामिया बेधशाला भी इस शुभ कार्य में सम्मिलित थी। फ़ोटों प्राफ्त के श्रभाव में इस नक्शे का बनना श्रसम्भव होता। नक्शे के श्रितिरक्त, फ़ोटो-प्राफ्ती से एक प्रेट पर कई हज़ार नाराश्चों की स्थिति श्रीर चमक का पक्का इतिहास दो चार मिनट में श्रंकित हो जाता है। इन प्रेटों की सुरचित रखने से श्रावश्यकता पड़ने पर



माउन्ट विलसन वेषशाला

चित्र १३२--काली नीहारिका। इसका भी पता फोटोब्राफ़ी ही से जग सका।





ियांक

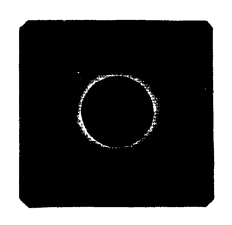
[कारने, यादक क्षीर बांक

चित्र १३४, १३१ -- हाथ से सिंचे सर्वसूर्य-प्रवृक्ष के दे चित्र ।

देखिए दोनों में किसना सतर है। ऊपर वाद्या चित्र Rev. V. de Campigneulles के "मॉबज़रखेशेन टेकन पेट दुमरोव" से घौर नीचे वाद्या चित्र नायगमवाद्या के ''रिपोट", टोटस सोजर इकदिस्प, २९-२२ जनवरी, १८६८" से लिया नया है।

किसी नसत्र के पुराने इतिहास का पता तुरन्त लग सकता है। इसी लिए हारवार्ड बेधालय में सारे श्राकाश का फोटोशफ कई बार लोकर सब प्रेंट रख लिये गये हैं। कुल आकाश का

चित्र ७५ होटों पर स्था जाता है। इन घेटों से उयोतिषियों ने कई बातें मोखी हैं। उदाहरण के लिए २२ फरवरी १८०१ की परसियम (Perseus) नन्तत्र-पुज में एक नया नारा दिखलाई पड़ा। २३ फरवरी की यह ब्रह्महृदय ( Capella कैपेला ) नाम के तारे से भी चमकीला हो गया। पुराने फोटो-ब्राफों की जॉच से पता लगा कि यह नया नारा नहीं या, बल्कियह एक



**नायगमवा**ला

चित्र १३६--- उसी सर्व-सूर्य-प्रहरा का फोटोब्राफ ।

पुराना हो तारा था जा पहले बहुत ही धीमे प्रकाश का था । धीमे से धीमे प्रकाश का तारा जो हमें बिना यन्त्र कं दिखलाई पड़ता है उसकं प्रकाश से इस तारे का प्रकाश ढाई सौ गुना कम था ग्रीर इसलिए कोरी भ्रांख से ग्रीर छोटे दूरदरीकों में भी नहीं दिखलाई पड़ता था। १६ फ़रवरी तक यह मंद ही रहा फिर यह एक बार चमक उठा श्रीर पीछे, साल भर में, घटते घटते जैसा पहले या वैसा हो हो गया ।

सूर्य-कलंकों का फ़ोटोग्राफ भी प्रतिदिन लेकर रक्खा जाता है, जिससे सूर्य के विषय में बहुत सी बातें जानी गई हैं। यद्यपि

> फाटोबाफी में अनेक लाभ हैं, तो भी सूर्य, चन्द्रमा

इत्यादि की सूचम जाँच करने के लिए दूरदर्शक मे औंख हो लगा कर देखने से अधिक ब्योरा दिखलाई पहता है। फोटोप्राफ लेने में बहुत ब्योरे रह जाते हैं। इसके स्रतिरिक्त यामीत्तर चक्र इत्यादि यन्त्रो में भो फोटोशफी का प्रयोग सुगमता से नही किया

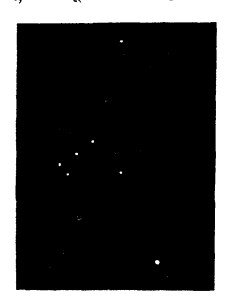
जा सकता ग्रीर इस-

यन्त्रो

लिए ऐसे

पहाड

धीर प्रहों के



चित्र १३७ - कोरी श्राँख से श्राकाश के इस भाग में केवल सात तारे विखलाई पड़ते है।

फोटोब्राफ में इसी भाग में सैकड़ों तारे विखलाई पड़ते हैं। अगले चित्र से तुलना कीजिए।

श्रांख से ही बेध किया जाता है। नचत्रो के फाटोबाफ लोने में एक श्रमुविधा यह होती है कि प्लेट की वे त्रृटियाँ जो छाटे, काले काले, विन्दु सी दिखलाई पड़ती हैं, जान पड़ती हैं । इस अमुविधा से ब्रुटकारा के लिए एक ही प्लेट पर तीन फाटांब्राफ हैं, जिससे नत्तत्रों के चित्र में सटे सटे तीन तीन विन्दु बन जाते



क्रिक्क्षालन पेडम्म

चित्र १६८-- स्त्राकाश के एक भाग का फ़ोटोब्राफ़ ( स्त्रोरायन का तारापुंज )।
जहां केशी भांख से केवल ७ तारे दिखलाई पढ़ते हैं, वहां इस फ़ांटों में सैकड़ों
तारे दिखलाई पड़ते हैं।

है, प्लंट की फुटियाँ अकंली ही रह जाती हैं श्रीर इसलिए धीखा नहीं होता।

१३—दूरदर्शक केमेरा— जैसे साधारण कैमेर मे एक आर लेन्ज रहता है और दूसरी और प्लेट (चित्र १४४), ठीक उसी



िनिजामिया वेधशाला

### चित्र १३६ — निज़ामिया वेधशाला, हैदराबाद ।

हुपंकी बात है कि जब संकार की सभी बड़ी बेधशालाओं ने मिलकर आकाश का बड़े पैमार पर फ़ोटोझाफ़ी की सहायता से एक नक्शा तैयार करने का कार्य हाथ में लिया तब भारतवर्ष का यह बेधशाला भी हस शुभ कार्य में सम्मिलित थी।

प्रकार जब चत्तु-ताल को हटा कर और प्लंट-घर लगा कर दृरदर्श क संफाटा लिया जाता है, तब इससे एक और लेग्ज़ और दृसरी अगर प्लंट रह जाता है। साधारणत इसी रीति से फोटोबाफ़ लिया जाता है; परन्तु ह्रोटे दूरदर्श कों में जब उपराक्त रोति से काफ़ी बड़ा चित्र नहीं घाता, तब प्लेट और प्रधान-ताल के बीच में एक दूसरा ताल लगा देते हैं जिससे चित्र बड़े घाकार का दिखलाई पड़ता है। चित्र १४५ में एक बड़ा दूरदर्श के दिखलाया गया है और

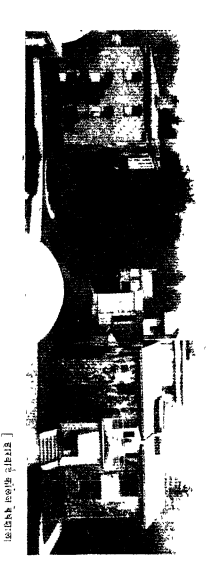


[ निजामिया बेधनाला

चित्र १४० — निज़ामिया वेधशाला का प्रधान दूरदर्शक गृह।

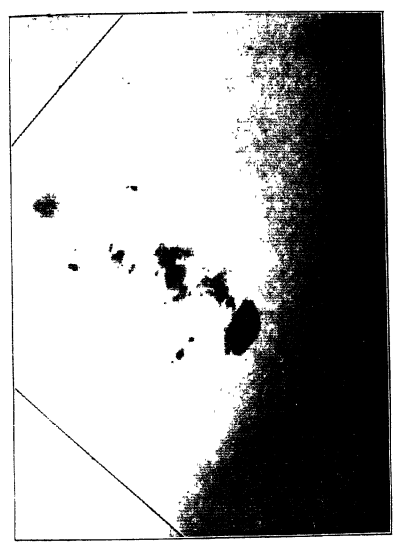
चित्र १४७ में एक छोटा। पहले मे प्रधान-वाल और प्लेट के बीच मे कोई दूसरा वाल नहीं लगा है, छोटे दूरदर्शक में प्लेट भ्रीर प्रधान-वाल के बीच एक दूसरा वाल भी लगाना पड़ा है।

ऊपर बतलाये गये दोनों उपायों में से किसी से भी त्राकाश के स्मिषक भाग का एक साथ ही फ़ोटोम्राफ़ नहीं उतर सकता। इसके जिए छोटे फ़ोकल-लम्बान के लेन्ज़ से बने कैमेरे दूरदर्श क की बगल



चित्र १४१—**हारवार्ड** का**लेज** येथराला ।

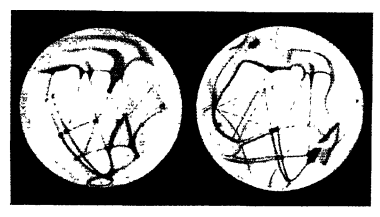
पहाँ पर सारे श्वाकाश का फोटोम्राफ़ कई बार खींच कर रख लिया गया है।



[ ग्रिनिच-वेषशाल<sup>ा</sup>

चिम्र<sup>ह</sup> १४२**— सूर्यकल**ङ्क ।

इन क्लंकों का फोटोग्राफ प्रतिदिन लिया जाता है। ऐसे फोटोग्राफों से बहुत सी बातें सीखी गई है। में बाँध दिये जाते हैं (चित्र १४८)। ये कैमेरे साधारण फ़ोटोबाफ़ी-बाले कैमेरे का भाँति होते हैं, परन्तु उनसे बहुत अधिक मज़बूत बनाये जाते हैं, क्योंकि इनके लेन्ज़ बड़े भारी होते हैं और इनके ज़रा सा भी थरथराने से नाप सब अशुद्ध हो



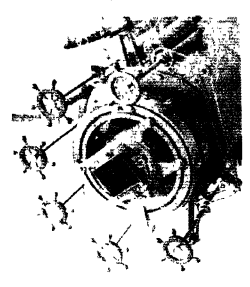
[ शायापरेली

चित्र १४३ - मंगल, जैसा यह बड़े द्रदर्शक में दिखलाई पड़ता है। फोटोग्राफ में रेखायें नहीं उतर पातीं (चित्र २७, पृष्ट ३३, से तुलना कीजिए)।

जायेंगे । इस प्रकार के कैमेरे से फ़्रैंकिलन-ऐडम्स (Franklin-Adams) ने सारे आकाश का फ़ोटोप्राफ़ २०६ प्रेटों पर लिया था। इनमें १६ वी श्रेणी (magnitude) के ताराओं तक का फ़ोटो आ गया है, अर्थात् उन छोटे ताराओं का भी फोटोप्राफ़ आ गया है जिनका प्रकाश इतना कम है कि यदि यह १०,००० गुना अधिक हो जाता तब वे अँधेरी रात में सिर्फ़ दिखला भर जाते। फ़्रैंकिलन-ऐडम्स का कैमेरा चित्र १४६ में दिखलाया गया है, भीर इस यन्त्र से लिया गया एक चित्र भी यहाँ पर दिखलाया जाता है (चित्र १५०)।

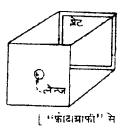
## १४-फोटोग्राफ लेने की रीति-

मब इस पर भी थोड़ा विचार कर लेना चाहिए कि नचन्नों के फोटोप्राफ़ लिये कैसे जाते हैं। यह सभी जानते हैं कि कम प्रकाश में फोटोग्राफ़ खिंचवाने के लिए स्थिर बैठना पड़ता है। नचन्न तो सदा चलते रहते हैं। इसलिए उनका फोटोप्राफ़ लेने के लिए घड़ी से चलाये गये नाड़ो-मडल क्षूदर्श क का



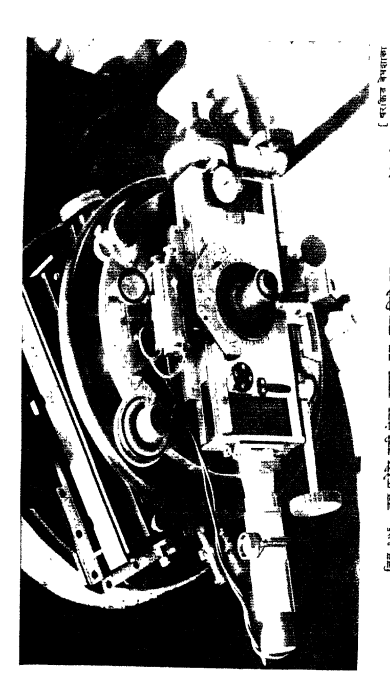
| यरकिजाव धशाला

चित्र १४४ - बड़े दूरदर्शकों में प्रधान ताल के फ़ोक्स में ही सेट को रख कर फ़ोटो लेने हैं। यह यरकिज़ के ४० इंचवाले दूरदर्शक का चडु-सिरा है।



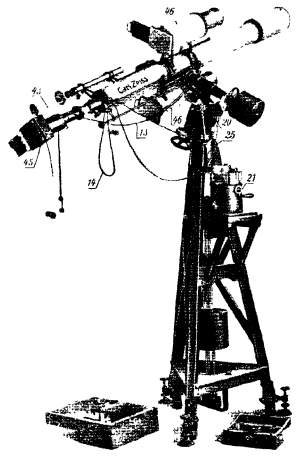
चित्र १४४—सरल कैमेरा।

प्रयोग किया जाता है। परन्तु चाह्वे यन्त्र कैमा ही सञ्चा क्यों न बनाया जाय, इसमें थोड़ी-बहुत सृद्ध त्रृटि रह ही जाती इसी लिए फांटो**ब्रा**फ लेनेवाले दूरदशक के साथ एक दूसरा दूरदर्शक भी बँधा रहता है (चित्र १५२) इस दूसरे दूरदशंक दृष्टि-चेत्र स्वस्तिक तार रहते हैं। ज्योतिषी इस दूसरे दूरदश क के तार की फ़ीटोशफ़



चित्र १४६ -- जब फ्रोटी मही लेगा रहता तब चच्च-सिरे पर चचु-ताल लगा देते हैं। यह याकिज़ के ४० इंचवाले दृग्दर्शक का चल-निराहै, पिछले चित्र से तुबना की छिष्

# श्राकाशोय फोटोबाफो तथा अन्य बातें १४६ लोने कं पहले किसी सितारे पर साध लेता है और तब प्रकाशदर्शन

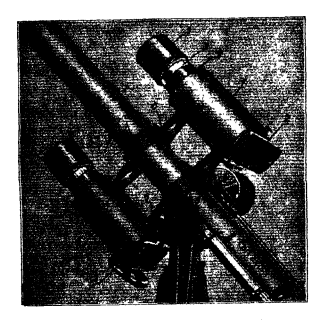


जाइस कपनी

चित्र १४७—छोटे दृरदर्शकों में प्रधान ताल श्रीर सेट के बीच में एक श्रीर ताल लगता है।

दंना भ्रारम्भ करता है। वह बराबर इस दूरबोन में देखा करता है

कि इसका तार ठीक उसी सितारे पर है या नहीं। दृरदर्श क की चलानेवाली घड़ी की चाल में ज़रा सा भी धन्तर पड़ना उसे पता लग जाता है धीर वह तुरन्त बिजली के बटन की दबा कर घड़ी की



िज।इस कपना

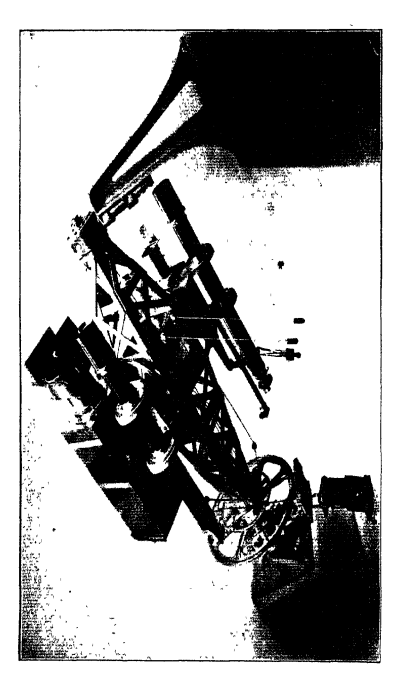
#### चित्र १४८--नात्तत्र कैमेरा।

१—कॅमेरा। २—एतेट-घर। ३—एतेकस करने का चोता। ४—फोकस स्थायी करने की घुण्डी। ४—श्रोस से रचा करने की टोपी। ६—केमेरा को बाँधनेवाले क्लिर। ७—बूरदर्शक। म—दूरदर्शक की बांधनेवाली चुड़ी।

ठोक कर देता है। श्राप देखते हैं कि नचत्र इत्यादि का फोटोबाफ़ लेना वैसा हो खेल नहीं है जैसा हैन्ड कैमेरे से दनादन स्नैपशाट लेना। केतु या पुच्छल तारा का फोटोबाफ़ लेते समय दूरदर्शक को केतु की गित के अनुसार चलाना पड़ता है; परन्तु केतु की गित नचत्रों की गित से भिन्न होती है। परिणाम यह होता है कि केतु का चित्र तो स्पष्ट उतरता है, परन्तु नचत्रों के चित्र विन्दु सरीखे नहीं उतर पाते। वे खिंच कर छोटी सी रेखा हो जाते हैं (चित्र १५३)।

१५-प्रवर्धनशक्ति-इस दूरदर्शक से वस्तुएँ कै गुनी बड़ी दिखलाई दे सकती हैं ? यह प्रश्न ज्योतिषियों के सामने दर्शकों द्वारा भ्रकसर उपस्थित किया जाता है। सच पृष्ठिए तो इसका उत्तर दूरदर्श क के ऊपर नहीं, बल्कि हमारे वायु-मङ्ख (atmosphere) की दशा पर निर्भर है। जब आकाश पूर्णतया स्थिर और स्वच्छ रहता है तब १० इंच व्यास के दूरदर्श क से वस्तुएँ १,००० गुनी बड़ी देखी जा सकती हैं. इसके लिए केवल चत्तु-ताल को काफ़ी छाटे फांकल-लम्भान का होना चाहिए। कम या अधिक व्यास-वाले द्रदर्श क में इसी हिसाब से ( व्यास की १०० गुनी ) प्रवर्धनशक्ति (magnifying power) लाई जा सकती है: परन्तु साधारणत: इनी-गिनी रात्रियों में ही इतनी अधिक प्रवर्धनशक्ति का प्रयोग किया जा सकता है। अधिकांश रात्रियों मे केवल इसकी भ्राधा या चौथाई प्रवर्धनशक्ति का प्रयोग किया जा सकता है। कारण यह है कि उन रात्रियों में जब आकाश पूर्णतया खच्छ या निश्चल नहीं रहता. प्रधान ताल से बनी हुई मूर्ति खूब स्पष्ट धीर स्थिर नहीं होती। अधिक शक्ति के चच्चताल लगाने से यह मूर्त्त बड़ो तो अवश्य हा जाती है, परन्तु साथ ही इसकी त्रृटियाँ भी इतनी बढ़ जाती हैं कि लाभ होने के बदले हानि ही होती है।

हम जानते हैं कि दूरदर्शक का प्रधान ताल जितना ही बड़े फ़ोकल-लम्बान का होगा, मूर्त्ति उतनी ही बड़ी बनेगी। फिर, दो तालों



[मेससै कुक, ट्राउटन देख सिम्स

को लेकर हम देख सकते हैं कि सूच्म-दर्शक की तरह प्रयोग करने पर फ़ांकल-लम्बान जितना हो छाटा हागा वस्तुएँ उतनी ही बड़ी दिखलाई देंगी। इससे स्पष्ट है कि प्रधान ताल जितना ही अधिक फोकल-सम्बान का होगा धीर साथ हो चच्चताल जितना ही कम फोकल-लम्बान का होगा, दूरदर्शक की प्रवर्धन-शक्ति उतनी हो अधिक होगी। बस्तुत: प्रधान ताल के फांकल-लम्बान की चत्तुताल के फोंकल-लम्बान से भाग देने पर प्रवर्धन-शक्ति प्राप्त होती है । इसिह्नए स्पष्ट है कि प्रवर्धन-शक्ति चचुनु।ल के फ़ोकल-लम्बान की काफ़ी छोटा करने से भी इच्छानुसार मात्रा में बढ़ाई जा सकती है। परन्तु वास्तव में ऐसा किया नहीं जा सकता। ऐसा करने से प्रधान ताल से बनी मुर्ति को कुल त्रुटियाँ बहुत बढ़ जाती हैं, इतनी बढ़ जाती हैं कि अन्त में दूरदर्श क लैंगाने पर कोरी श्रांख से जो कुछ दिखलाई पड़ता है वह भी न दिखलाई पड़ेगा। इन त्रुटियों में से एक त्रिट प्रधान ताल के व्यास पर निर्भर है। जितना ही व्यास बड़ा होगा यह त्रृटि उतनी ही कम होगी, क्योंकि भौतिक विज्ञान बतलाता है कि कोई भी ताल चाहे कितना ही श्रच्छा क्यों न बनाया जाय, इससे किसी विन्दु की मूर्त्ति सुई की नोक के समान तीच्या नहीं बनती। मूर्त्ति छाटे से वृत्त के समान बनती है; हाँ, ज्यों ज्यों ताल का व्यास बढ़ता जायगा त्यों त्यों मर्त्ति तीच्या होती जायगी । यही कारण है कि अच्छे से भ्रच्छे प्रधान ताल के लिए भी इसके व्यास के १०० गुने से म्रिधिक वर्धन-शक्ति का प्रयोग नहीं किया जा सकता।

१६ — एक उदाहरण — ये बाते एक उदाहरण से स्पष्ट हो जायेंगी। सभी जानते हैं कि छोटे फाटोग्राफों से एनलार्जमेंट (enlargement) बना कर बड़ा फोटोग्राफ तैयार किया जा सकता है। हम चाहें तो वेस्ट पाकंट कैमेरे से पहले १ इंच का चित्र खीचें और इसे फिर बड़ा ( एनलार्ज ) करके ६ फुट का बना लें



[ फैंकांकन ऐडम्स

चित्र १४०-- फ़ेंकलिन ऐडम्स कैमेरे सं लिया गया फ़ोटोब्राफ़ ।

[ यराक्तिज बेथशाला

चित्र १४१ — श्रोरायन ताराषुंज की नीहारिका।

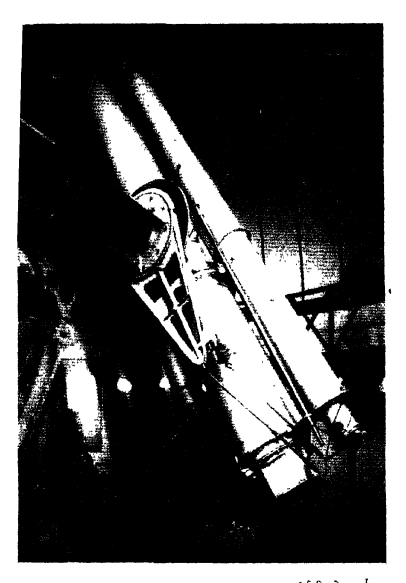
स्रीर चाहें तो हम बड़े प्लेट पर १ फुट का चित्र पहले खींच कर इसको उसी ६ फुट का बना सकते हैं। क्या १ इंच से बड़ा बना चित्र उतना ही तीक्षा स्रावेगा जितना १ फुट से बना चित्र १ कदापि नहीं। यही हाल छोटे स्रीर बड़े दूरदर्श कों का भी है।

फिर, आप जानते हैं कि पुस्तकों में छपे फ़ोटोबाफ़ छोटे छोटे सहस्तों बिन्दु से बने रहते हैं। ऐसे चित्र को ४ गुना बड़ा करने से क्या फल होता है यह चित्र १५४ और १५५ के देखने से स्पष्ट हो जायगा। क्या बड़े होने से हमेशा ही अधिक बातें दिखलाई पढ़ती है ?

श्रव हम समभ सकते हैं कि किसी दूरकर्श क के भले बुरे की पहचान केवल इसकी प्रवर्धन-शक्ति से न करनी चाहिए; यह इसके तालों की सचाई, स्वच्छता और इसके प्रधानताल के व्यास के ऊपर निर्भर है। यही बातें छोटे, हाथ के, दूरदर्शकों के लिए भी लागू हैं।

९७—दृष्टि-सेच—हरय का जितना भाग एक माथ ही दिखलाई पड़ता है वह दृष्टि-सेन कहलाता है। इसका मान ग्रंश में बतलाया जाता है। चित्र १५६ में यदि दृश्य का भाग क ख हो दिखलाई पड़ता है तो कोण क ग ख दृष्टि-सेन के मान की बतलाता है। जैसे यह कोण यदि ५० है तो कहेंगे कि दृष्टि-सेन ५० है। छोटे दूरदर्श को में कभी कभी दृश्य की दृश ग्रीर दृश्य के उस भाग का नाप जो दिखलाई देता है बतलाकर भी दृष्टि-सेन की नाप बतलाई जाती है, जैसे यदि क ख १४६ गज़ है ग्रीर ग से क ख की दृशे १,००० गज़ है तो कहेंगे कि दृष्टि-सेन १००० गज़ पर १४६ गज़ है।

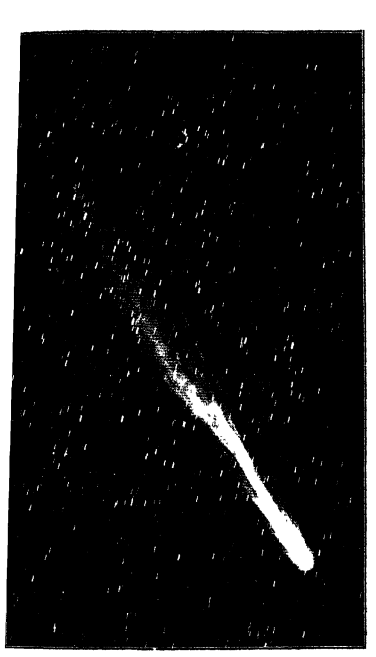
दूरदर्श को में ज्यों ज्यों प्रवर्धन-शक्ति बढ़ाई जाती है, त्यों त्यों दृष्ट-चेत्र कम होता जाता है (चित्र १५७ श्रीर १५८) और



[धिनिच नेपशाल चित्र १४२—फ़ोटोग्राफ़ लेनेवालं दूरदर्शक के साथ एक दूसरा दूरदर्शक भी बँधा रहता है।

इसका प्रकाश भी कम होता जाता है। इसी कारण साधारण दूरदर्श कों मे अधिक प्रवर्धन-शक्ति का प्रयोग नहीं किया जाता। ज्योतिष-सम्बन्धी दूरदर्श कों मे अधिक प्रवर्धन-शक्ति के साथ साथ दृष्ट-क्षेत्र बहुत ही छोटा हो जाता है। उदाहरण के लिए, चन्द्रमा का केवल एक ग्रंश हो एक बार दूरदर्श क मे दिखलाई पड़ेगा। इसकी पूरी जॉच करने के लिए पारी पारी इसके भिन्न भिन्न भाग पर दूरदर्श क लगाया जायगा। पुराने समय मे इस बाधा के कारण कभी कभी बड़ी कठिनाई पड़ती थी। नीहारिकाओं का सचा आकार अद्भित करने मे अशुद्धियाँ हो जाती थीं। फ़ोटांशफ़ी के गुणों में से एक यह भी है कि फ़ोटांशफ़ी के कैमेरे का दृष्ट-क्षेत्र, बहुत बड़ा होता है, और इसलिए इससे पूरी नीहारिका का चित्र एक साथ ही खिँच जाता है।

१८—प्रवर्धन-शक्ति कितनी है ?—यह एक विचित्र बात है कि दूरदर्शक द्वारा किसी आकाशीय पिड की देखने पर भिन्न भिन्न न्यक्तियों की इसकी आकार एक सा नहीं प्रतीन होता है। ह्रांटे दूरदर्शक से, जिसकी प्रवर्धन-शक्ति लगभग १० हा, चन्द्रमा की देखने पर कीई कहेगा कि पहले की अपेत्ता यह बहुत बड़ा दिखनाई पड़ता है, परन्तु अधिकांश लोग कहते हैं कि दूरदर्शक श्रीर कोरी आँख दोनों से चन्द्रमा एक सा बड़ा दिखलाई पड़ता है। परन्तु यह ठीक नहीं है। यदि किसी की यह देखना हो कि दूरदर्शक से चन्द्रमा कितना बड़ा दिखलाई पड़रहा है तो उसे दोनों आँखों की खुला रखना चाहिए। एक से ता दूरदर्शक द्वारा देखना चाहिए, श्रीर दूसरे से बिना इसकी सहायता से। जरा भी चेष्टा करने पर आप देखेंगे कि आप की दे चन्द्रमा एक साथ ही दिखलाई पड़ते हैं, एक बहुत बड़ा, दूसरा छोटा। इन दोनों की नाप की तुलना करने से आप दूरदर्शक की प्रवर्धन-शिक्त का पता लगा सकते हैं।



चित्र १२१--केतु का फ़ोटोग्राफ़ खोंचने पर नत्तत्र की मूर्सियाँ लम्बी है। आती हैं, 

वस्तुत:, छोटे दूरदर्शकों की प्रवर्धन-शक्ति नापने की सबसे सप्ल रोति इसी प्रकार की है। कंवल, चन्द्रमा की देखने के बदले किसी



[ रुंखक के "फोटोमार्फा" से चित्र १४४—ज्लाक से छुपे फोटोमाफ में छोटे छोटे सहस्रों विन्दु बने रहते हैं। ग्रागामी चित्र से तुबना कीजिए।

ऐसी बस्तु की, जैसे रेखाओं से अङ्कित पटरी की, देखते हैं, जिससे कोरी आँख और दृर-दर्शक से दिखलाई पड़ने-बाली मूर्तियों की तुलना स्गमता से हो सके।

१८ं—प्रदर्शक—
ऊपर हम देख चुके हैं
कि ज्योतिष-सम्बन्धी
दृरदर्शको का दृष्टि-चेत्र
बहुत छोटा होता है।
इसलिए इसको यदि
किसी विशेष तारे पर
साधना पड़े तो बड़ी
कठिनाई पड़ती है।
दृरदर्शक में से देखने

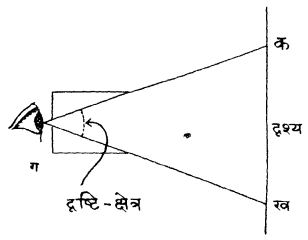
पर वह तारा दिखलाई नहीं पड़ता। शायद छोटे छोटे अन्य तारं दिखलाई पड़ते हैं। पता ही नहीं चलता है कि दृरदर्शक को किथर घुमाने से वह तारा दिखलाई पड़ेगा। अटकल-पच्छ घुमाते रहने पर हो सकता है वह तारा घण्टो में दिखलाई पड़ें। इसी लिए सभी ज्योतिप-सम्बन्धी दृरदर्शकों में एक प्रदर्शक ( finder फाइन्डर ) लगा रहता है। यह छोटा सा, साधारण मेल का, दृरदर्शक होता है। इसमें विशेषता यह हाती है कि इसका दृष्टि-चेत्र काफ़ी बड़ा होता है और इसके फ़ोकस में दो स्वस्तिक तार ( cross-wires, पृष्ठ ६८ देखिए ) लगे रहते हैं। दूर-दर्शक पर प्रदर्शक स्थायो रूप से जड़ा रहता है। किसी विशेष



[ लेखक के ''फ्रोटोग्राफी'' से

चित्र १४४—ऊपर के चित्र का एक भाग ४ गुना बड़ा करके दिखलाया गया है।

तारे इत्यादि को देखने के लिए पहले दूरदर्शक को घुमा फिरा कर इसको तारे की श्रीर कर देते हैं। ऐसा करने पर वह तारा प्रदर्शक में दिखलाई पड़ने लगता है, क्योंकि इसका दृष्टि-खेत्र बड़ा होता है श्रीर इसिलए दूरदर्शक की दिशा में थोड़ी बहुत त्रृटि रहने से फत केवल यही होता है कि तारा दृष्टि-केत्र के ठीक बीच में देख पड़ने के बदले थोड़ा इधर या उधर दिखलाई पड़ता है। श्रव दूरदर्शक की सूक्म रीति से घुमा कर तारे की प्रदर्शक के मध्य में (श्रयात, इसमे लगे हुए दोनों



चित्र १४६-इप्टि-तंत्र कीए क ग ख की कहते हैं।

तारों के सम्मिलन विन्दु पर ) लाते हैं, तब तारा प्रधान दूरदर्शक में भी दिखलाई देने लगता है। चित्र १०७ में भाग नम्बर २२ प्रदर्शक है भीर नम्बर १५ प्रधान दूरदर्शक है।

कभी कभी दृरदर्शको को ऐसे तारे या प्रहों पर साधना पड़ता है जो उतने छोटे होते हैं कि वे आँख से दिखलाई नहीं पड़ते। ऐसी दशा में दूरदर्शक कं साथ लगे हुए चक्रों की सहायता से, जिन पर अंश, कला, इत्यादि खुदे हुए होते हैं, दृरदर्शक की दिशा ठीक की जाती है। २० — दिन में भी तारे देखे जा सकते हैं — दूरदर्शकों से दिन में भी तारे देखे जा सकते हैं। दिन में उनके कोरी धाँख को न दिखलाई पड़ने का कारण यह है कि हमारा वायु-मडल छाटे

छोटे गर्द के कर्णों से भरा रहता है और इसलिए सर्य के प्रकाश में यह चमकने लगता है। ताराचों को देखते समय चमकता हुआ यह वायु-मडल भी दिखलाई पड़ता है। वायु-मंडल के प्रकाश की अपेचानारे का प्रकाश बहुत कम होता है, भीर इसलिए हमको ये तारे दिखलाई नहीं पड़ते। रात को ये ही तारे हमे बहुत चमकीले जान पडते हैं। इसका कारण यह है कि हमारी ऋाँखों की पतिलयाँ



[ लखके के ''फ्रांटोग्राफी'' से

चित्र १४७—के।री श्वाँख से । बागामी चित्र से तुलना कीजिए।

सदा एक नाप की नहीं रहतीं। कम प्रकाश में ये बहुत बड़ी हो जाती हैं। इस बात का समर्थन आप अपने मित्र की प्रतिलयों को घर के बाहर और भीतर बारी बारी से देख कर कर सकते हैं। अब देखना चाहिए कि दिन में दूरदर्शक से तारे क्यों दिखलाई पड़ने लगते हैं। दूरदर्शक से देखने पर तारागण विन्दु-समान दिखलाई पड़ते हैं। प्रवर्धन-शक्ति की बढ़ाने से उनका आकार नहीं बढ़ता और इसलिए उनकी चमक कम नहीं होतो।

इसके विपरीत बाकाश का वह भाग जो तारे के साथ दृरदर्शक में दिखलाई पड़ता है प्रवर्धन-शक्ति को बढ़ाने से बढ़ता ही चला जाता है धीर इसलिए उसकी चमक घटती ही चली जाती है, क्योंकि जितना प्रकाश कम प्रवर्धन-शक्ति के रहने पर थोड़े से स्थान में एकत्रित रहता था वही अधिक प्रवर्धन-शक्ति लगाने पर फैल कर बड़े स्थान को छेंकता है। तारं के आकार का न बढ़ना वैसा ही है जैसे शून्य को किया संख्या से गुणा करना। शून्य को १०० से भी गुणा करने पर यह शून्य हा रह जायगा। परन्तु अन्य किसी संख्या की (जैसे २ को ) १०० से गुणा करने पर यह पहले की अपेचा सौ गुना बड़ो हो जायगी। अब हम समक सकते हैं कि दूरदर्शक से दिन हो मे नारं क्योंकर देखों जा सकते हैं। प्रवर्धन-शक्ति के बढ़ाने से दूरदर्शक में आकाश की चमक बहुत घट जाती है, परन्तु तारं की चमक नहीं घटती, यहाँ तक कि तारा स्पष्ट रूप से चमकता हुआ दिखलाई पड़ने लगता है।

यदि ख़ब गहरे कुएँ में, या किसी कारख़ाने की ख़ब लम्बी चिमनी (chimney) की पेंदी में कीई बैठे धीर संयोग से कोई ख़ूब चमकीला तारा या यह ठीक सिर के ऊपर हो तो वह दिन ही में कीरी अग्रंख से दिखलाई पड़ेगा, क्योंकि आड़ रहने के कारण आँख की पुतलियाँ बहुत छाटो नहीं हो जातीं।

२१—ताल-युक्त ग्रीर दर्पण-युक्त दूरदर्शकों की तलना—दर्पण-युक्त द्रदर्शकों में बारबार कुलई करने के सम्भट से छोटे दूरदर्श क इस प्रकार के बनाये नहीं जाते। दूसरी ग्रोर बहुत बड़े ताल-युक्त दूरदर्श क बनाये नहीं जा सकते। बड़े से बड़ा ताल-युक्त दूरदर्श क ४० इच न्यास का है। इससे बड़ा ताल बनाने में जो जो कठिनाइयाँ पड़ती हैं ग्रभी तक उनसे छुटकारा पाने में वैज्ञानिक लोग सफल नहीं हुए हैं। तीस-चालीस इंच के

दूरदर्शकों में गौग्रा रंग-देष (पृष्ठ ८००) बहुत बढ़ जाता है परन्तु सबसे बड़ी कठिनाई यह है कि इतने बड़े शीशे काफी खच्छ ग्रीर देषरहित सभी बन नहीं सके हैं। फिर उन्नतोदर ताल चारो

क्रोर पतले और बीच मे मोटे होते हैं। जब ये बहुत बड़े बनाये जाते हैं तब ये इतने भारी हो जाते हैं कि ये अपने ही बोभ से लचने लगते हैं और बीच में ये इतने मोटे हो जाते हैं कि प्रकाश का बहुत सा भाग इसी बों मिट जाता है। दर्पण बनाने के लिए यदि शीशा स्वच्छ न भी हो। या इसके भीतर कुछ देाष भी रहे तो कुछ हानि नहीं होती। केवल एक ग्रांर इसे शुद्ध होना चाहिए। फिर दर्पग को हम इच्छानुसार काफी मोटा बना सकते है जिससे



[ छेखक के "फ्रोटोग्राफ्री" से

चित्र १४८—वही दृश्य, X ३ (श्रर्थात्, तीन गुना बड़ा दिखलाने बाले) दूरदर्शक से। पिछले चित्र से तुलना कीजिए।

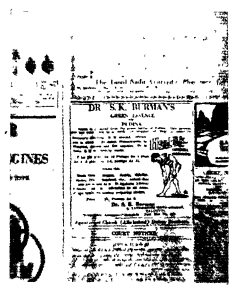
लचने का डर बिलकुल कम हो जाता है। इसलिए ४० इंच से बड़े दृरदर्श क सब दर्पण-युक्त हैं। अभी तक संसार भर में सबसे बड़ा दर्पण-युक्त दूरदर्श क १०० इंच व्यास का है, परन्तु अब एक २०० इंच व्यास का बननेवाला है। दर्पण-युक्त बड़े दृरदर्शकों में अभी तक सबसे भारी त्रृटि यह रही है कि हवा मे



चित्र १४६—रंग-दोष के न रहने के कारण दर्पण-युक्त दूरदर्शकों से फ़ोटोग्राफ़ चड़ा सुन्दर उतरता है।

चन्द्रमा का यह फ़ोटोग्राफ़ संसार के सबसे बड़े, १०० हंच व्यासवाले, दर्गय-युक्त दूरदर्शक से खींचा गया था। सरदी गरमी के थोड़ा सा भी बढ़ने से दर्पण का श्राकार चण भर के लिए विगड़ जाता है, क्योंकि इसके सब भाग

एक साथ हो गरम या ठंढे नहीं हो सकते और सभी जानते हैं कम या अधिक गरम होने से शीशा कम या भ्रधिक बढ़ जाता है। फल यह होता है कि किसी तारे से अाई हुई प्रकाश रश्मियाँ सब साथ ही एकत्रित नहीं हो सकतीं श्रीर इसलिए दूरदर्शक से मब चीजे भद्दी दिख-लाई पड़ने लगती है। इसी लिए २०० इंच-वाला दर्पग स्फटिक (quartz) का बनाया जायगा। स्फटिक में



[ लेखक के ''फ्रोटोग्राफी'' से

#### चित्र १६० — सेन्ज़ में त्रुटि रहने का परिणाम ।

लेन्ज में श्रुटि रहने से श्रीर दर्पणयुक्त सभी दूर-दर्शकों से, चित्र बीच में तीरण, परन्तु चारों श्रोर भद्दा उत्तरता है।

सरदी गरमी का प्रभाव बहुत कम पडता है।

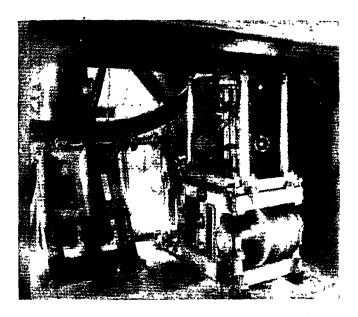
दर्पग्र-युक्त दूरदर्श क उतनी ही शक्ति के ताल-युक्त दूरदर्श क मे सस्ता पड़ता है क्योंकि इसके लिए शीशे को घिस कर एक ही पृष्ठ बनाना श्रीर पॉलिश (polish) करनी पड़ती है श्रीर तालवाले में चार पृष्ठों को ठीक करना पड़ता है। एक ही व्यास के द्रदर्शकों में दर्पणवाला कम लम्बाई का बनाया जा सकता है। लग-भग तिगुने का अन्तर पड़ता है, इसलिए इसके प्रयोग में सुभीता होता है। दर्पण-युक्त दूरदर्शक में रंग-दाव का लेश-मात्र भी नहीं रहता; इसलिए इससे फोटोप्राफी और रिश्म-विश्लेषण के काम में विशेष लाभ होता है, परन्तु साथ ही इसमें यह भी दोव है कि इससे यदि बहुत बड़ा फोटोप्राफ लिया जाय तो मध्यस्थ भाग ही तीक्ण होंगे (चित्र १६०)।

परन्तु ताल-युक्त दूरदर्श क सदा कार्य्य के लिए तैयार रहते हैं श्रीर उन पर गर्मी सर्दी का प्रभाव बहुत कम पड़ता है। इसी लिए पचीस तीस इंच तक के दूरदर्श क साधारणत: ताल-युक्त ही बनाये जाते हैं।

### ऋध्याय ४

द्रदर्शक का इतिहास श्रीर कुछ प्रसिद्ध द्रदर्शक

१—संसार के सबसे बड़े टूरदर्शक—जैसा ऊपर बतलाया गया है, संसार का सबसे बड़ा दूरदर्शक माउन्ट



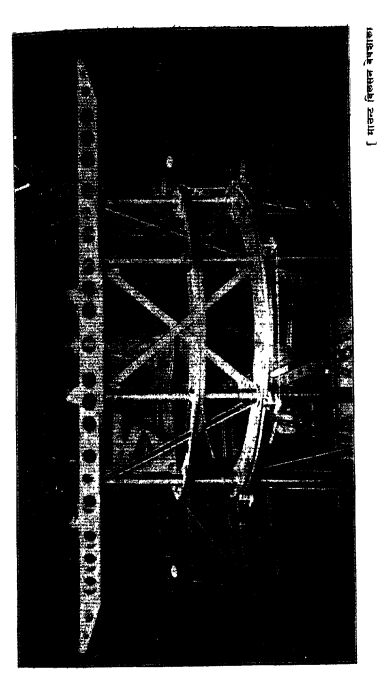
माउन्ट विलसन बेधशाला

चित्र १६१—१०० इंचवाले दूरदर्शक की चलानेवाली घड़ी।
यह दूरदर्शक इतनी सचाई से आरोपित किया गया है कि इसकी
यह घड़ी अच्छो तरह चला लेती है। दूरदर्शक मे नाम-मात्र भी
हचक नहीं है।

विलसन पर है। इसका व्यास १०० इंच ग्रीर लम्बाई ४२ फुट F22 है। यह दर्पश्च-युक्त है। इसके बाद कैनाडा (Canada) के विक्टोरिया (Victoria) शहर के ७० इंच ज्यासवाले दर्पश्च-युक्त दूरदर्शक का नम्बर भ्राता है। तीसरा दर्पश्च-युक्त दूरदर्शक, ६० इंच ज्यास का माउन्ट विल्लसन पर ही है।

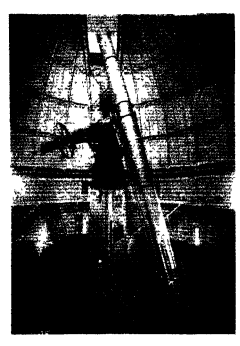
ताल-युक्त दूरदर्शकों में सबसे बढ़ा, ४० इंच ज्यास का, ध्रमरोका के शिकागी शहर के पास यरिकज़ (Yerkes) बेधशाला में है। इससे छोटा ३६ इंच का तालयुक्त दूरदर्शक लिक (Lick) बेधशाला में है।

इन बड़े दूरदर्शकों को नाड़ीमंडल यंत्र की तरह प्रारोपित करना कठिन काम है, तिस पर भी यह इस ख़्बी से किया गया है कि इच्छानुसार ये एक ग्रंश (degree) के १/१०,००० वे भाग तक घुमाये जा सकते हैं। १०० इंचवाला द्रदर्शक इतना मज़बूत है कि यदि इसके सिरे पर एक श्रादमी चढ़ जाय तो भी यह ज़रा भी नहीं लचता। इस दूरदर्शक के चल माग की तील लगभग १०० टन (या २,७०० मन) है। केवल दर्पण हो ४ टन का है भीर जिस शीशे से यह बनाया गया था वह १०१ इंच व्यास का, १३ इंच मोटा श्रीर ४५ टन वजन का था। इस दूरदर्शक की, इसकी छत की, धीर ज्योतिषी की चौकी इत्यादि को इच्छानुसार घुमाने-फिराने के लिए कई बिजली के मीटर हैं, जिनमें कुल मिला कर ५० अश्ववल ( horse-power हॉर्सपॉवर ) है। इस दृरदर्शक में निलका (tube) खुली ही है। जिन छड़ों से यह बनी है उसकी मज़बूती उसी प्रकार की गई है जिस प्रकार पूलों की की जाती है। चित्र १७ में मनुष्यों के नन्हे भाकारों पर ध्यान देने से दूरदर्शक के विकट स्राकार का पता चलता है। ज्योतियी जिस चैक्ती (platform) पर खड़ा होता है वह मोटर से इच्छानुसार ऊँचा-नीचा किया जा सकता है।



चित्र १६२—१०० ध्वावाली दूरत्शिक का चानु-सिरा। रेखिए, इस दूरदर्शक के खड़ों की मज़बूती खोड़े के युत्रों की तरह की गई है।

इसको गोलाकार छत (dome) १०० फुट व्यास की है। इस दूरदर्शक के निर्माण में, मय धारोपण, मकान इत्यादि के ५, ४०,००० डॉलर (लगभग १६ लाख रुपया) खर्च हुआ था।



यराकिज बेधशाला

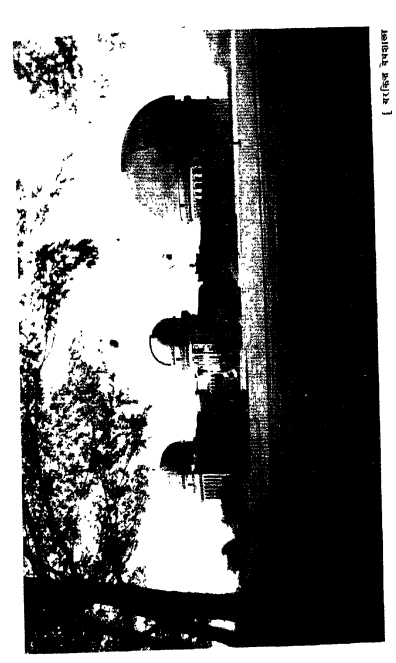
## चित्र १६३—यरिकज़ का ४० इंचवाला दूरदर्शक।

चित्र ४२ से तुस्तना करने पर पता चलेगा कि सुविधानुसार वेधशाला का कुल फ़र्श ही ऊपर नीचे किया जा सकता हैं।

यरिकज् बेधशाला का ४० इंचवाला दूरदर्शक चित्र १६३ में दिखलाया गया है। यह ६० फुट लम्बा है। इसके फर्श में विशे-वता यह है कि यह सम्चा का सम्बा बिजली के द्वारा ऊपर नोचे उठाया धीर गिराया जा सकता है (चित्र प्र भीर १६३ की तुलना कोजिए)। शिकागी शहर के करोडपति मिस्टर यरिकज (\| Yerkes) ने इस दरदर्शक के बनाने

कं लिए रुपया दिया था।

२—भक्की करोड़पित —लिक-बेधशाला मे, जैसा पहले लिखा गया है, ३६ इंच न्यास का दृरदर्शक है। जब यह बना



चित्र १६४—चरकिल वेघशाला। यहां सेसार का सबसे बड़ा ताबन्युक हर्दशंक (४० इंच व्यास का) है।

था, तब यह संसार का सबसे बड़ा दूरदर्शक था। लिक-बेधशाला जेम्स लिक (James Lick) नाम के एक भक्ती करोड़पति के



यरिकेत बेधशाला

चित्र १६४ — जाड़े में यरिक ज़ बेधशाला; बर्फ़ के कारण बेधशाला तक पहुँचने मे बड़ा परिश्रम करना पड़ता है। दान से बना है। यह सैनफान्सिस्को का रहनेवाला था धीर यदि ज्योतिषी डेविड-सन (Davidson) से इसको भेंट न हुई होतो तो न जाने यह अपने रूपये की किस प्रकार खर्च कर डालता। लिक के बारे में कई एक टन्त-कथायें प्रचलित हैं; प्रोफ़ेसर टरनर\* की प्रतक से हम यहाँ एक कहानी लिखते है। कई एक व्यक्ति लिक के पाम नौकरी पाने कं लिए បាន់ក-្រចុ भेजा

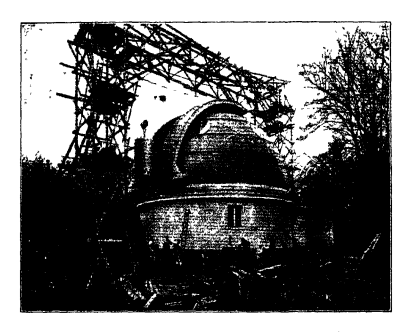
करते थे और वह विचित्र ढङ्ग से यह निश्चय करता था कि उनकी नौकरो दें या नहीं। वह इस बात को भ्रत्यन्त भ्रावश्यक समभता था कि लोग उसकी भ्राज्ञा का तुरन्त पालन करे, चाहे वह कितना हो बे-सिर-पैर की हो। इसलिए यदि कोई उसके पास काम के

<sup>\*</sup> H H. Turner A Voyage in Space (1915), p. 108.

# दूरदर्शक का इतिहास और कुछ प्रसिद्ध दूरदर्शक

804

लिए आता ते। वह कभी-कभी उनको पौधे रोपने की कह देता, परन्तु आज्ञा दे देता कि जड़ ऊपर रक्खा जाय भीर पत्तियाँ नीचे गाड़ दी जायें। जो तुरन्त इस काम को करने लगता, उसे तो वह नौकरो दे देता; परन्तु जो कोई उसकी आज्ञा के पालन करने



िताइम कपना

#### चित्र १६६ — धरिलन के पास बाबेल्सवर्ग की बेघशाला बन रही है।

में भ्रापत्ति करता, या प्रश्न करने लगता, उसको वह भगा देता। ऐसा भक्की म्रादमी अपने धन के सद्व्यय के विषय पर भी विचित्र विचार रखता था, परन्तु विशेष रूप से वह यही चाहता था कि उसका नाम भ्रमर हो जाय। डेविडसन ने उसे अच्छी तरह समभा दिया कि खूब बड़ा दूरदर्शक बनवा देने से बढ़कर उसके लिए और कोई स्मारक नहीं हो सकता। उसने यह बात मान ली और उसकी हड़ियाँ हैं मिल्टन शिखर (Mount Hamilton) पर बड़े दूरदर्शक को नीचे गड़ी हैं। मिस्टर लिक ने अपने दान के साथ



| जाइम कपनी

चित्र १६७--बर्गलिन-बाबेल्सबर्ग की बेधशाला।

यह शर्त लगा दी थी कि जनता की भी प्रति सप्ताह एक रात्रि दूरदर्शक में से देखने की मिले, श्रीर प्रति शनिश्चर बहुत से दर्शक उस पहाड़ पर जाकर इस बड़े यंत्र से श्राकाश के सीन्दर्थ की देखने का श्रानन्द लेते है।

हाल ही में ग्रांत्रियो वेज़िलयन विश्वविद्यालय (Ohio Weslyan University) के लिए ६१ इंच का दर्गग्र-युक्त दूरदर्शक

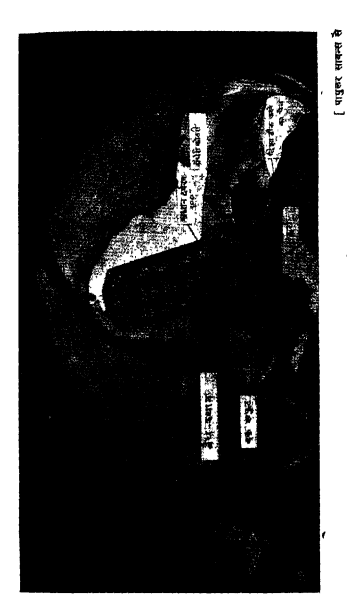


[ जाइस कपनी

चित्र 1६८ — बरितन-बाबेल्सबर्ग का १३ई इंचवाला नालत्र कैमेरा। तीन कैमेरे, एक दूरदर्शक धीर एक सहायक दूरदर्शक एक ही धारीपया पर लगे है। F. 28

बना है, यह प्रोफ़ेंसर धीर मिसेज़ परिकन्स के दान का फल है; इसिलिए वेधशाला का नाम परिकन्स वेधशाला रक्खा जायगा। भारतवर्ष में सबसे बड़ा दृरदर्शक केवल १५ इंच व्यास का है। यह हैदराबाद की निज़ामिया वेधशाला में है।

३--- एक भीमकाय दूरदर्शक-- चित्र १६८ में वह २०० इंच व्यास का दूरदर्शक दिखलाया गया है जिसका निर्माण अमेरिका में हो रहा है। कुछ हो वर्षों में कैलिफोर्निया के किसी पहाड़ पर इसके लिए बेधलाशा बनेगी। अभी इस बात की जाँच हो रही है कि किस स्थान में वायु खूब स्वच्छ धीर स्थिर रहता है, इसलिए श्रमी इस बात का निश्चय नही हुआ कि यह किस पहाड़ पर रक्ला जाय। यह दूरदर्शक क्रीलिफोर्निया इन्स्टिट्यूट भाष देकनाँ लोजी (California Institute of Technology) के लिए बन रहा है, इसलिए यह यथासम्भव इसके पास ही (अर्थान् सौ डेढ़ सौ मील के भीतर ) रक्ला जायगा। स्फटिक (quartz) गला कर दर्पण ढाला जायगा, क्योंकि जैसा हम ऊपर बतला स्राये हैं, शीरो पर तापकम के घटने बढ़ने का इतना अधिक प्रभाव पड़ता है कि बड़े दूरदर्शकों से कभी-कभी काम लेना कठिन हो जाता है। रकटिक ( बिल्लीर ) में शीशे की श्रपेचा रूपये में केवल एक झाना प्रमाव पड़ता है। इससे लोग श्राशा करते हैं कि इस दूरदर्शक से सूर्व भो देखा जा सकेगा। अभी तक किसी भी दर्पण-युक्त दूरदर्शक से सूर्य अच्छी तरह नहीं देखा जा सकता है क्योंकि सूर्य की रश्मियों से दर्पण का ताप-कम शीघ बढ़ने लगता है। स्फटिक में गरमी में ठीक रहने का गुग तो है; परन्तु स्फटिक का गलाना बड़ा कठिन है; शीशा ३०० डिगरी पर ही गल जाता है, पर स्फटिक १००० डिगरी पर गलता है। विजली की भट्टी में ही यह गल सकोगा। ढालने के बाद साँचा-समेत यह कई मद्दीनों में बहुत



वित्र १६६--२०० इंच ट्यास के दृरदर्शक का मक्रा ।

भाभी तक वह बना बही है।

धोरे धोरे ठंढा किया जायगा, जिसमें यह घटल न जाय ( छोटे से ६१ इंचवाले परिकन्स बेधशाला का शीशा ८ महीने तक ठंढा होता रहा !)। झाशा की जाती है कि १-६३२ तक यह तैयार हो जायगा। इसके दर्पण का भार लगभग ३० टन होगा, या यो समिक्किए कि ३० बड़े में।टरकारों से भी यह भारी होगा! किफायत



चित्र १७०—दूरदर्शक के
न्त्राविष्कारक गैलीलिया ने
न्त्रपने प्रथम दूरदर्शक में
चन्द्रमा को देख कर इस
चित्र की खींचा था।

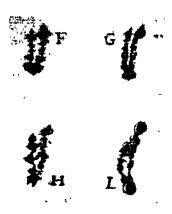
के ख्याल से दूरदर्शक केवल लगभग ६० फुट लम्बा रक्खा जायगा तिस पर भी इसके सामने १०० इंचवाला दूरदर्शक बचा सा जान पड़ेगा। ६० ही फुट लम्बा बनाने से यह फोटोशाफी के लिए अधिक तेज़ हो जायगा—जो फोटोशाफी जानते हैं वे देखेंगे कि इसका अपरचर (aperture) फ़/३ ५ (f/3 5) होगा—परन्तु इससे उतना बड़ा फोटो न आ सकेगा जितना इसे अधिक लम्बा बनाने से आता; साथ ही,

इसका दृष्टि-चेत्र भी बहुत विस्तृत न होगा।

8—इतिहास—पहले-पहल दूरदर्शक का ग्राविष्कार किसने किया, इसका ठीक पता ग्रव नहीं चलता, परन्तु इसमें सन्देह नहीं कि गैलीलियों (Galdeo) हो ने पहले-पहल दूरदर्शक से ज्योतिष-सम्बन्धों कई एक ग्राविष्कार किये। नई नई बातों के प्रचार करने का भीर इसलिए बाइबल में लिखे ईश्वर-बचन की सत्य न मानने का ग्राभियोग इस पर उस समय के पोप (Pope) ने लगाया था। उसको तो, जैसा पहले लिखा जा चुका है, जीते हो जला देने का दंड मिल जाता, परन्तु मित्रों को सलाह से बुढ़े

गैलीलियों ने अपने वैज्ञानिक आविष्कारों को पोप के सामने भूठा मान लिया और इस प्रकार अपनी जान बचाई। इस घटना के बहुत पहले, १६०७ में, गैलीलियो को ख़बर लगी थी कि एक ऐसा यत्र भी बनाया गया है जिससे दूर की वस्तु स्पष्ट दिखलाई पड़तो है। पूछ-ताछ से विशेष पता न लगने पर उसने स्वयं ही दूरदर्शक बनाने की रीति का पता लगाया। उसके प्रथम दूरदर्शक से केवल ३ गुना बड़ा

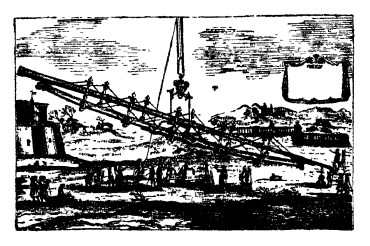
दिखलाई पड़ता था, परन्तु पोछे उसने ऐसे दूरंदर्शक भी बनायं जिससे ३० गुना बड़ा दिखलाई पड़ता था। इस यंत्र से उसने चन्द्रमा के पहाड़, सूर्य के कलंक, ष्टहस्पित के अप्रह, शनि के बलय (rings), इत्यादि का पता चलाया। गैलीलियो के, श्रीर उसके बाद के बने, दूरदर्शक रंग-दोष-रहित नहीं थे। इसी से लोग दिन पर दिन लम्बे दूरदर्शक बनाने लगे, जिसमें यह इटि यथासम्भव कम हो जाय।



[ नेरी की विस्ट्री ऑफ ऐस्ट्रॉनोमी से चित्र १७१—गैलीलिया ने अपने नये दूरदर्शक से देख कर सूर्य-कलड्कों का यह चित्र खींचा था।

हाँयगेन्स ने—वही जो चत्तु-ताल का श्राविष्कारक था—सन् १६८० के लगभग रॉयल सोसायटी का एक दृर्दर्शक भेंट किया जिसका प्रधान-ताल १२३ फुट फ़ोकल लम्बान का था! स्मरण रखना चाहिए कि बड़े यरिकज़ दूरदर्शक के प्रधान-ताल का फ़ोकल-लम्बान केवल ६२ फुट है।

५ - हरशेल - लम्बे दूरदर्शकों के प्रयोग में इतनी कठिनाई पड़ती थो कि लोग दर्पण-युक्त दूरदर्शक की स्रोर फ़ुक पड़े सीर इसकी उन्नित बहुत शीघ्र हुई । १६६८ में प्रसिद्ध वैज्ञानिक न्यूटन (Newton) ने नये ढंग का दर्पश्च-युक्त दूरदर्शक बनाया जो अभी तक उसके नाम से विख्यात है, परन्तु न्यूटन का दर्पश्च केवल १ इच ज्यास का था। असली उन्नित तब हुई जब विलियम हरशेल (William Herschel) ने अपने बड़े बड़े दूरदर्शक बनाये। इस ज्यक्ति का इतिहास बड़ा विचित्र है। यह पैदाइश से जरमन (German) था, परन्तु फ़ीज की नौकरी चुपकं से छोड़ इँगलैंड मे



[ न्यूकॉम्ब-एक्नेडमान के पापुडर ऐस्ट्रॉ० से चित्र १७२—पुराने समय का एक श्रत्यन्त लम्बा दृरदर्शक ।

जा बसा। बहुत दु:ख भेलने के बाद उसे बाथ (l'ath) शहर में गिरजाधर में बाजा बजाने का काम मिल गया। वह और उसकी बहुन, कैरोलिन हरशेल (Caroline Herschel) एक साथ रहते थे। विलियम हरशेल को आरम्भ ही से पढ़ने लिखने का बढ़ा शौक था और वह बड़ा मिहनती था। अब उसे ज्योतिष का शौक हुआ। अच्छे दूरदर्शकों का मूल्य बहुत अधिक होने के कारण वह अपने

## दूरदर्शक का इतिहास और कुछ प्रसिद्ध दृरदर्शक १८३

. फ़ुरसत के समय में दूरदर्शक के लिए दर्पम बनाता था। उसने कई एक दर्पम बनाये जिनमें प्रत्येक पहलेबालों से बड़ा झीर झच्छा था। बाज़ार में इतने बड़े दर्पम मिल ही नहीं सकते थे। झन्त में उसने २ फ़ुट ज्यास का दूरदर्शक बना डाला। झमी तक किसी ने

कल्पना भी नहीं की थी कि इतने बड़े दूरदर्शक भी बनाये जा सकते हैं। इस दूरदर्शक से हरशेल ने एक नये प्रह. यूरेनस (Uranus), का पता लगाया । इससे वह जगत्-प्रसिद्ध हो गया । राजा ने इसे राज-ज्योतिषी बना लिया स्रीर २०० पाउन्ड सालाना वेतन नियत कर दिया। हरशेल ने फिर चार फुट व्यास एक दुरदर्शक बनाया श्रीर इससे शनि



[ बेरी की हिस्ट्री से चित्र १७३—वि**लियम हरशेल**।

कं दो नये उपग्रह देखे, परन्तु इसके आरोपण का वह अच्छा प्रबन्ध न कर सका (चित्र १७५)। तापक्रम (सरदी गरमी) के घटने-बढ़ने से भी इतने बड़े दर्पण में बहुत बुरा प्रभाव पढ़ता था, इसलिए हरशेल इसका बहुत कम प्रयोग करता था। न्यूकॉम्ब (Newcomb) ने अपनी पुस्तक में लिखा है कि १८३€ के अन्त में हरशेल को लड़कों ने इसकी इसके आरोपण

से उतरवा कर पट रखवा दिया। फिर इस दूरदर्शक के भीतर बैठ-कर क्लोगों ने खुशी मनाई। इस समय निम्नलिखित गाना गाया

> गया भीर फिर वह दरदर्शक सदा के लिए बन्द कर दिया गया# !

In the old Telescope's tube we sit And the shades of the past around us flit His requiem sing we with shout and din, While the old year goes out and the new comes in Chorus - Merrily, merrily, let us all sing,

And make the old telescope rattle and ring! Full fifty years did he laugh at the storm, And the blast could not shake his majestic form . Now prone he has where he once stood high, And searched the deep heaven with his broad. bright eye

Chorus - Merray, merraly, etc, etc,

हरशेल की बहन सदा हरशेल को सहायता दिया करती थी। राज-उयोतिषी [सोमायटी कॉर प्रोमोटिक होने के पहले ट्रदर्शक बनाने की धुन में हरशेल कितना पका था इसका पता उसकी बहुन के रोजनामचे से लगता है। उसने लिखा है कि हरशेल विश्राम-काल का एक एक त्तगा बडी उत्सकता

से दरदर्शक बनाने में लगा देता था कपड़ा बदलने में समय लगने के हर से कपड़ा भी नहीं बदलता था। कई एक ग्रास्तीन फट गये या कालिख लग जाने से नष्ट x x ''उन्हें जीवित रखने के लिए X मुक्ते बार बार उनके मुँह में कौर रख कर खिलाना पड़ता था"। इसकी मावश्यकता एक बार तब पड़ी थो जब ७ फुट फोकल-



क्रिश्चियन कॅलिज की कुंगा: टर्नर के बॅायेज इत स्पेस स

चित्र १७४ - कैरोलिन हरशेल ।

Newcomb, Popular Astronomy (1878) p. 127.

दूरदर्शक का इतिहास भीर कुछ प्रसिद्ध दूरदर्शक १८५ लम्बान के एक दर्पण पर पॉलिश करने में हरशेल ने १६ घंटे तक दर्पण स्थापना हाथ नहीं उठायाक।

६-रॉब का ६ फुटवाला दूरदर्शक-दर्गण-युक्त दूरदर्शकों में इररोल के बाद रॉस के नवाब (Earl of Rosse)

ने ख्याति प्राप्त की ।

उसका दूरदर्शक ६ फुट

ज्यास का था। परन्तु

इतने बड़े दूरदर्शक को

प्राधुनिक नाड़ोमंडल

यंत्र की तरह प्रारोपित करने में रॉस

प्रसमर्थ था इसिलिए

यह दो दीवारों के

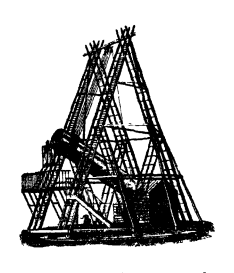
बीच में आरोपित किया

गया और इस प्रकार

इससे यामोत्तर वृक्ष

(meridian) के समीप

ग्राने ही पर कोई



[ न्यूकॅाम्ब-एंड्रलमान की पुस्तक मे वित्र १७४—हररोल का बड़ा दूरदर्शक।

म्राकाशीय पिण्ड देखा जा सकता था (चित्र १७७) भीर यह ग्रधिकतर चन्द्रमा, ग्रह भीर नीहारिकाभ्रों की जाँच के लिए प्रयोग में लाया जाता था।

9—आधुनिक ताल-युक्त दूरदर्शक का जन्म—इघर तो हरशेल के हस्तकीशल से दर्पण-युक्त दूरदर्शक संसार को चिकत कर रहा था, उधर ताल-युक्त दूरदर्शक धीरे धीरे उन्नति के

<sup>\*</sup> Hector Macpherson: Herschel (London, 1919), p. 18, F. 24

शिखर की क्रोर क्रमसर हो रहा था। १७३३ में हो एक क्यक्ति, हॉल (Hall) ने रंग-दोष-रहित तालों के बनाने के सिद्धान्त का पता लगा लिया । परन्तु हॉल ने अपने आविष्कार का प्रचार नहीं किया । २५ वर्ष पीछे डॉलैन्ड (Dolland) ने रॉयस



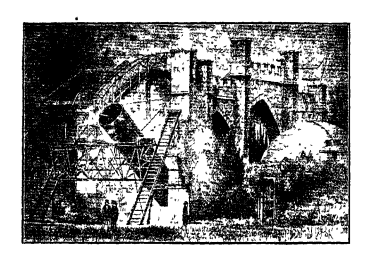
चित्र १७६--रॉस के छर्ल (नवाब) सकते थे। परन्त उस साल

सोसायटी के सामने रंग-दोष-रिष्ठत ताल बनाने की रीति पर एक लेख उपस्थित किया भौर तभी से प्राधुनिक ताल-युक्त दूर-दर्शकों का जन्म समभना चाहिए।

-डॉलैन्ड के म्राविष्कार के बाद भी ताल-युक्त दृरदर्शक दर्पण-युक्त द्रदर्शकों का मुका-बला न कर सका। बात यह थी कि उस समय काफी स्वच्छ स्रीर दोष-रहित शीशे दो तीन

| रहेंडर ऑफ दि हेवन्स में इंच से बड़े नहीं बनाये जा के लगभग जब हरशेल भ्रपने

पहले दूरदर्शक को बना रहा था. स्विजरलैंड (Switzerland) के एक कारीगर, गुनैन्ड (Gunand) ने चश्मा बनाने का कार्य **प्रारम्भ किया। वह पीछे दूरदर्शक भी बनाने लगा. परन्तु** श्रच्छे शीशे के न मिलने से उसका कार्य ऐसा रुक जाता था कि वह शीशा बनाने की श्रीर फ़ुका । ७ वर्ष लगातार परिश्रम करने पर भी वह सफल नहीं हमा। पर उसने हिम्मत न हारी। वह भौर भी तत्परता से इसमें लिपट गया और शहर छोड़ कर गाँव में दृरदर्शक का इतिहास धीर कुछ प्रसिद्ध दूरदर्शक १८७ जा बसा। वहाँ कुछ जमीन खरीद कर उसने एक बढ़ी सी भट्टी बनाई। खाने पहनने में बड़ी किए खत करके और तकलीफ बठा कर घंटा ढालने से उसे जो भ्रामदनी होती थी सब उसने शीशा बनाने में लगा दिया। भुन्त में उसको भ्रपने कठिन तपस्या का फल भी मिला। वह ६ इंच तक का शीशा बनाने लगा। मरते समय तक (१८२३ में) उसने १८ इंच का शीशा बना डाला।



चम्बर्स की एस्ट्रॉनोमी म ]

∫ ऑक्सफर्ड यूनिविसेटी प्रेस की कृपा

चित्र १७७-- रॉस के श्रर्ल का बड़ा दूरदर्शक

गुनैन्ड के बने शोशे से १२ और १४ इंच के दूरदर्शक बने धीर उनसे कई एक आविष्कार किये गये। अच्छा शोशा बनाने के भेद का पता इसके लड़के से बिरमिंगहैंम (Birmingham) शहर के मेसर्स चान्स बदर्स (Messrs. Chance Brothers) को लगा, जो अब भी शीशा बनाते हैं। इसी कारख़ाने ने ऐल्वान हार्क एन्ड सन्स (Alvan Clark & Sons) के लिए २६ इंच का दूरदर्शक बनाने के वास्ते शोशा बनाया था; परन्तु लिक के विख्यात ३६ इंच के शोशे को पेरिस की फाइल कम्पनी ने बनाया था।



् जाइस कपनी

वित्र १७६-पक रईस की व्यक्तिगत बेधशाला।

ट-फ्रांउनहोफ्र स्त्रीर क्लार्क-जब गुनैन्ड शीशा बनाने में लगा या उस समय जगत्-प्रसिद्ध फ़ाउनहोफ्र (Fraunhofer) चरमा इत्यादि बनाने का काम म्युनिश (Munich) में स्नारम्भ कर रहा था। फ़ाउनहोफ्र बड़ा ही होशियार वैज्ञानिक था। उसने दोष-रहित दृरदर्श क बनाने के प्रश्न पर सूच्म स्त्रीर विस्तृत खोज को स्नीर गुनैन्ड के शीशे से १० इंच तक के दूरदर्शक



चेम्बर्स की ऐस्ट्रॉनोमी से ]

[ ऑक्सफ़र्ड यूनिवर्सिटी प्रेस की कृपा

चित्र १७६—रूस देश की पुलकोवा बेधशाला का ३० इंच न्यासवाला दूरदर्शक।

बनाये । उसके मरने के पश्चात् उसके उत्तराधिकारियों ने दो दूरदर्शक १५ इंच के बनाये जो उस समय अत्यन्त आश्चर्य-जनक समभे जाते थे । इनमें से एक तो रूस के पुलकोवा



[ जाइस कपना

चित्र १८० — टोकियो ( जापान ) की बेधशास्ता।

(Pulkowa) बेधशाला में गया श्रीर दूसरे की श्रमेरिका के बोस्टन (Boston) नगर के निवासियों ने चन्दा करके ख़रोद लिया श्रीर हारवार्ड (Harvard) विश्वविद्यालय को दे दिया।

# दूरदर्शक का इतिहास झैार कुछ प्रसिद्ध दूरदर्शक १-६१

बड़े बड़े ताल-युक्त दूरदर्श कों के बनाने में फ़ाउनहोफ़र कं कारखाने का मुकाबल। करनेवाला उसके मरने के तीस वर्ष बाद तक कहीं न उठा और उठा तो ऐसे स्थान पर जहाँ कोई भी आशा न थी । मिस्टर ऐलवन छार्क (Mr. Alvan Clark) के किन्जिजपोर्ट, मैसाचूसेट्स (Cambridgeport, Massachusets),

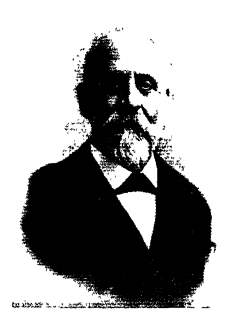
श्रमेरिका, का रहने-वाला था। ख्याति इसे जानती नै घो भ्रीर यह अपने ही सीखे हुए चित्रकारी के भरोसे साधारण सी जीविका अपार्जन करता था। अपने द्मवकाश के समय में छोटे छोटे दूरदर्शक बना कर वह अपना मन बहलाया करता था। यद्यपि गंगित के ग्रध्ययन के लाभ से वंचित रहा. तथापि दूरदर्शक बनाने श्रीर उसके भले बुरे के पहचान करने भर



[ जाइस कपनी

चित्र १८१—टोकियो ( जापान ) की वेधशाला का दूरदर्शक ।

के लिए उसे वैज्ञानिक सिद्धान्तों का पूरा ज्ञान था। संयोग-वश उसे ताल स्वयं ही बनाने का कार्यभारम्भ करना पड़ा। उसने शोष हो अच्छे से अच्छे वने तालों के सुकाबले का ताल बनाया और साइमन न्यूकॉम्ब ग्रपनी पुस्तक में लिखते हैं कि "यदि वह किसी भी दूसरे सभ्य देश का निवासी होता तो उसे ग्रपना नाम



[ यरकिज वेषशाला की कृपा

चित्र १८२-ऐल्वन क्लार्क, ं जिसने संसार के कई प्रसिद्ध दूरदर्शको का निर्माण किया है। जमा लोने में कुछ भी कठिनाई न होती। परन्तु उसे दस वर्ष तक उस ग्रनादर भीर ग्रवि-ज्वास के विरुद्ध भगड्ना पड़ा जो इस देश † में सभी स्वदेशी स्नाविष्का-रकों को भुगतना पड़ता है। भ्रीर. चाहे यह कितना ही विचित्र क्यों न जान पड़े. एक विदेशी ने पहले-पहल उसके नाम द्यीर शक्ति को ज्यातिष-संसार कं सम्मुख उपस्थित

किया" । बात यह हुई कि इँगलैंड के एक प्रसिद्ध भ्रव्य-वसायी (amateur) ज्योतियों ने क्षार्क के दूरदर्शक को इतना

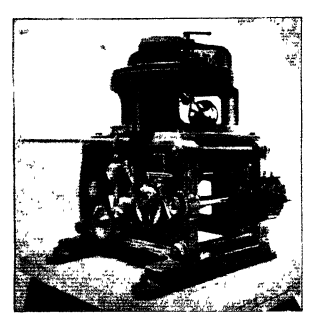
<sup>\*</sup> Simon Newcomb Popular Astronomy (London) 1378, p. 137.

<sup>†</sup> भमेरिका

[ घिनित्र नेपशाला

चित्र १८३ -- प्रिनिन, लंडन की सरकारी बेधशाला।

भ्राच्छा पाया कि उसने संडन के ज्योतिष-परिषद् के सामने उन नश्चन्न-युग्मों की सूची पढ़ी, जिनका पता मिस्टर हार्क ने भ्रपने दूर-दर्शक से लगाया था श्रीर प्रमाग दिया कि उसके दूरदर्शक प्रायः पूर्णतया शुद्ध हैं।

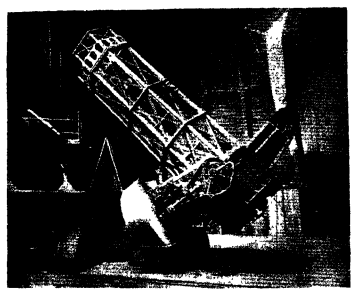


( कुक, ट्राउटन ऐन्ड मिम्स

#### चित्र १८४ —टॉमस कुक के कारखाने में बने १८ ईंच के दूरदर्शक की घड़ी।

फल यह हुआ कि अब हार्क की इञ्जूत घर पर भी हाने सगी। १८६० में उसे मिसिमीपी (Missispi) के विश्वविद्यालय से १८ इंच के दूरदर्शक के लिए ऑर्डर आया। यह दूरदर्शक कारखाने से बाहर निकलने के पहले ही मशहूर हो गया, क्योंकि दूरदर्श क का इतिहास भीर कुछ प्रसिद्ध दूरदर्शक १-६५ इससे पता चला कि आकाश का सबसे चमकीला तारा साइरियस (Sirius) या लुक्शक एकहरा नहीं, युग्म-तारा है।

टे—कुछ ग्राधुनिक ट्रदर्शक—उपरोक्त दृरदर्शक बहुत दिनों तक सम्राट् की पदवी पर नहीं टिका रहा। दस



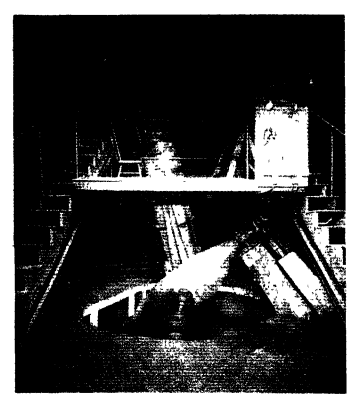
[ माउन्ट विकसन वेथशाला

वित्र १८१-माउन्ट विलसन का ६० इंचवाला दृरदशेक।

वर्ष के अन्दर ही इँगलैंड के मेसर्स टॉमस कुक ऐन्ड सन्स (Messrs. Thomas Cook & Sons) नाम की कम्पनी का जन्म-दाता, टॉमस कुक ने, जो एक मोची का जड़का था धीर जिसने दृरदर्शक बनाने का काम स्वयं ही, बिना उस्ताद के, सीखा था, २५

<sup>ं</sup> श्रव इस कम्पनी का नाम मेसर्स कुक, ट्राडटन एन्ड सिम्स (Messrs Cook, Troughton and Simms) है।

इंच व्यास का दूरदर्शक बनाया । इस दूरदर्शक को मिस्टर नेवाल (Mr. Newal) ने केम्ब्रिज के विश्वविद्यालय को दान कर दिया । यह दूरदर्शक ग्रब भी वहाँ है ग्रीर नचत्रों की गति, इत्यादि की खोज में काम ग्राता है ।



िलिक वेभशाला

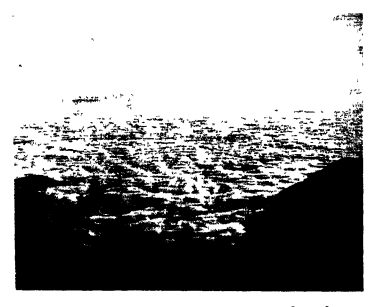
चित्र १८६ — लिक वेधशालः का प्रसिद्ध कॉसली दूरदर्शक।

इसके थोड़े हो दिनों बाद ऐलवन क्लार्क ने यूनाइटेड स्टेट्स नेबल बेबशाला (United States Naval Observatory) के लिए २६ इंच का दूरदर्शक बनाया। इस दृरदर्शक से मंगल के दो उप-शहों का पता लगा। क्लार्क को इस यंत्र के लिए बोस हजार डॉलर (लगभग साठ हज़ार रुपया ) मिला था। इसकं बाद तीन यंत्र धीर भी बड़ं बने। तब १८८६ में लिक बेथशाला के लिए ३६ इंच का द्रदर्शक ऐलवन क्लार्क ने बनाया। ''इस यन्त्र के बनाने के लिए काफी खच्छ श्रीर इच्छित श्राकार के शीशों के बनाने में जो जो कठिनाइयाँ पड़ी उनसे इस बात का पता लगा कि इस दिशा मे उन्नित करने की सीमा बहुत दूर नहीं है। फिलुन्ट शीशा ता पेरिस के मुख्या फाइल को कारखाने में बड़ी सुगमता से ढल गया। इस दोषरहित दुकडे का वज़न १७० किलोग्राम ( ५ मन ) था ग्रीर इसका व्यास ३८ इंच था। इसका खर्च १० हज़ार डॉलर (३० हुज़ार रुपया) पड़ा। लेकिन रंग-दाप-रहित ताल बनाने के लिए जिस क्राउन शीशे की भ्रावश्यकता थी उसका बनाना इतना मरल नही था। दोष-रहित शीशे की मिल्ली कही उन्नीस बार अनुत्तीर्ण होने पर जाकर बनी श्रीर इसमें दो वर्ष की दे∢ हो गई ' \*।

१८-६२ मे शिकागा के करांड़पति मिस्टर यरिकज़ ने कहा कि चाहं जितना खर्च लगे, हमारे शहर के विश्वविद्यालय के लिए जितना बड़ा दृरदर्शक बन सकता हो बनाओं। इसका परिणाम यह हुआ कि ऐलवन क्लार्क के स्थापित किये हुए कारख़ाने ने ४० इंच व्याम का दृरदर्शक तैयार किया, जिससे बड़ा ताल अभी तक नहीं बन सका है। इस दूरदर्शक से ज्योतिष का ज्ञान बहुत बढ़ गया है।

<sup>\*</sup> Miss A. M. Clerke. A Popular History of Astronomy during the Nineteenth Century (London) 1908, p. 430

१-६०५ में माउन्ट विलसन बेधशाला की स्थापना हुई। यहाँ पर कई एक संसार के सबसे बड़े यन्त्र है। १०० इंचवात्ते दूरदर्शक के ग्रांतिरिक्त, यहाँ एक ६० इंच का दर्पग-युक्त दूरदर्शक भी है (चित्र१८५)। १-६१८ में ७२ इंचवाला दूरदर्शक विक्टोरिया



[ माउन्ट विलसन बेधशाला

चित्र १८७—माउन्ट विलसन बादलों से भी ऊँचा है।
यह चित्र माउन्ट विलसन के नीचे दिखलाई देते हुए बादलों का है।

मे त्रारोपित किया गया (चित्र स्७, पृष्ठ स्४)। एक दूसरा प्रसिद्ध यन्त्र लिक वेधशाला का क्रॉसली दृरदर्शक है (चित्र १८६)। इससे नोहारिकाम्रो कं म्रनेक सुन्दर फ़ोटोमाफ़ खींचे गये हैं। १०—विध्यालाम्नों की स्थिति—पहले बतलाया जा चुका है कि दूरदर्शकों से पूरा लाम उठाने के लिए वायु की पूर्णतया स्वच्छ भीर स्थिर होना चाहिए। यही कारण है कि बड़-बड़ दूरदर्शक पहाड़ की चोटियों पर बनाये गये हैं। माउन्ट विलसन-बेधशाला इतनी ऊँचाई पर है कि बादल भी यहाँ तक नहीं पहुँचते (चित्र १८७)। बेधशाला तक सड़क बनाने में १००,००० डॉलर (३,००,००० रुपया) ख़र्च हुआ था। यहाँ साधारणतः साल में दो तोन रात्रिं को छोड़ शेष रात्रियों में वायु-मंडल पूर्णरूप से स्वच्छ रहता है। इस पहाड़ पर बड़े बड़ दूरदर्शकों के ले जाने में अनेक कठिनाइयाँ पड़ीं। धन्य हैं वे ज्योतिषी जो नवीन ज्ञान की प्राप्ति के लालच से इस निर्जन स्थान में तपस्या करते है।

माउन्ट विलमन से पासाईना श्रीर लॉस-ऐंजेलस ये दोनों शहर रात्रि के समय जगमगाते हुए श्रत्यन्त रमणीक दिखलाई पड़ते है (चित्र १८३)।

माःन्ट हैमिल्टन, जहाँ लिक बेधशाला है, ४,२०० फुट ऊँचा है। यहां भी वायु वैसा ही स्वच्छ हैं जैसा माउन्ट विलसन पर, परन्तु यहाँ दो तीन कं बदले चालीस पचास रात्रियों मे वायु उतना स्वच्छ नहीं रहता जितना ज्योतिषी चाहते हैं।

कभी कभी स्वच्छ वायु को खोज में आयोतिषी बहुत दूर निकल जाते हैं श्रीर वर्षों दूरदर्शकों द्वारा नत्तत्रों की जाँच करते रहने पर श्रपनी बेधशाला का स्थान निर्णय करते हैं। उदाहरण के लिए, हारवार्ड विश्वविद्यालय ने श्रपनी निकटस्थ बेधशाला के श्रतिरिक्त श्ररेकिपा मे, समुद्र-तल से ८,००० फुट ऊँचे पहाड़ पर दूसरी बेधशाला (चित्र १८८) बनवाई है। यहाँ तापक्रम (सरदी-

<sup>\*</sup> Scientific American, January 1929; p. 217

[ एखरमेन

षित्र १८८--पासाडेना श्रीर लॉस पॅजेलम का शहर (माडन्ट विकसन से) गरमी ) प्राय: एक सी रहती है। साम भर में तीन चार इंच से प्राधिक पानी नहीं बरसता। यहाँ वायु इतना स्वच्छ है कि ग्रॅंचेरी रात में कृत्तिका तारापुंज (किचिपचिया) में ६ के बदले ११

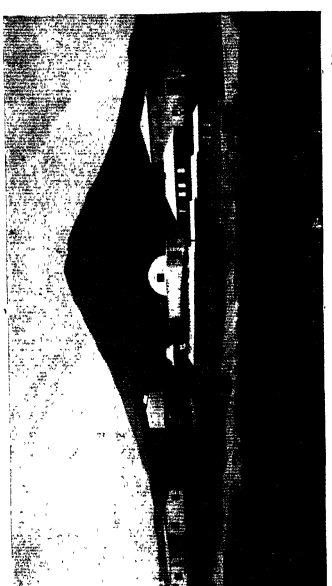
तारे कोरी आंख से दिखलाई पडते हैं धौर साधारण चमक के तारे इबने के समय तक स्पष्ट दिखलाई पड़ते हैं। ११--बोटे टूर-दर्शक--वड़े दूर-दर्शकों के अध्यक्त में ज्योतिष-प्रेमियों को छोटे दूरदर्शकों की अवहेलना न करनी चाहिए। शिकार इत्यादि के काम में म्रानेवाला साधारण बिनॉक्युलर्स (binoculais) श्राकाश के ऐसे सुन्दर दृश्य



यरिकेस वेभशाका

चित्र १८१-- युग्म दूरदर्शक । इससे बारनार्ड ने चनेकों नचत्र-फोटोब्राफ़ किये थे ।

दिखलायेगा जो कोरी धाँख से कभी न दिखलाई पहेंगे। बिनॉक्युलर्स तो कीमती चीज़ है, सस्ते चश्मे के रही ताल से धर पर बनाये गये दूरदर्शक से, इसमें रंग-दोष के रहते हुए भी, चन्द्रमा के पहाड़, इहस्पति के धपत्रह, इत्यादि, दिखलाई पहेंगे। इस प्रकार के दूरदर्शक को बनाने के लिए एक वैसे चश्मे का ताल लीजिए जैसे बूढ़े

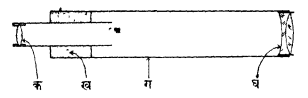


[ शारकार्ड नेमधाका

चित्र १६० -- ग्रदेकिया की बेषशाला।

## १६२७ में इस बेधशाक्षा को यहाँ से बठा कर दिष्ण काम्रोका में स्वापित कर दिया गया।

लोग लगाते हैं, श्रश्वीत यह उन्नतोदर हो। बीच में किनारों की श्रपेचा जरा सा यह मोटा होगा भीर इसके द्वारा चीज़ें बड़ी दिखलाई पहेंगी (चित्र ७१, पृष्ठ ७८)। इसका फोकल-लम्बान पंद्रह बीस इंच के लगभग हो। यदि आप फोटोश्राफर हैं और आपके पास पंद्रह बीस इंच के फोकस का कोई ताल है तो इससे बढ़कर और कुछ नहीं हो सकता। यदि आपके कैमेरे मे ऐसा ताल



🖣 🗎 चित्र १६१—सरल दूरदर्शक।

इसका स्वयं बना जेना सरख है। क, चच्चताल; ख, दफ़ती या लकड़ी; ग, काग़ज की नली; घ, प्रधान ताला।

(लेन्ज़) लगा है जिसका एक अर्ध भाग अलग काम में लाया जा सकता है तो शायद इससे भी बिंद्या काम निकल सकेगा। यह तो हुआ प्रधान ताल। इसके बाद चत्तुताल की फिकर करनी चाहिए। कैमेरों में जो विउ-फाइन्डर (view-finder) या दृश्य-बोधक लगा रहता है उसका ताल लगभग १ इंच के फ़ोकल-लम्बान का होता है और चत्तुताल का काम अच्छी तरह कर सकता है। इस प्रकार का ताल टूटे फूटे कैमेरों में से किसी फ़ोटोप्राफ़र की दूकान से मिल सकता है, या चश्मेवाले की दूकान पर मिल सकता है। दोनों तालों को पा जाने पर दफ़्ती की दो निलकाओं को इस आकार का बनाना चाहिए कि वे एक दूसरे के भीतर सुगमता से खिसक सकें। तब एक के सिरे पर

प्रधान ताल लगा दीजिए और दूसरे के सिरे पर चत्तुताल (चित्र १८१)। यदि दोनों के बीच की दूरी दोनों तालों की फ़ोकल-लम्बाई के योग के बराबर कर दी जायगी तो इस दूरबीन से चन्द्रमा, प्रह इत्यादि देखे जा सकते हैं। तीस चालीस फुट की दूरी से पुस्तक भी पढ़ी जा सकेगी। निलकाओं को खिसका कर अत्येक बार फ़ोकस ठीक कर लेना चाहिए।

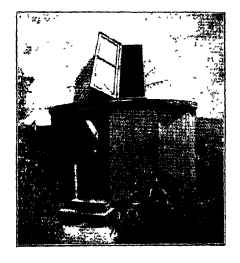
इस प्रकार के दूरदर्शक से ज्योतिष-अध्ययन में तो इतना नहीं लाभ होगा जितना दूरदर्शक की बनावट, रंग-दोष, फ़ोकल-लम्बान, प्रवर्धन-शक्ति, इत्यादि का ज्ञान प्राप्त करने में। प्राकाश के सीन्दर्य को देखने के लिए कम से कम ३ इंच ज्यास का द्रदर्शक चाहिए। ऐसा यंत्र लगभग एक हजार इपये में मिल सकता है। यद्यपि, बिना दूरदर्शक के नक्तत्र, ग्रह इत्यादि पहचानने में भी बड़ा स्रानन्द मिलता है, मनुष्य को दो चार घंटे के लिए दुनिया के अनेक भंभाटों से मुक्ति मिल जाती है श्रीर उसके चित्त की शान्ति और सुख मिलता है, तो भी यदि बन पड़े तो एक ऐसा यंत्र भवश्य ले लेना चाहिए। एक अच्छे ३ इंच के यंत्र से ब्रहस्पति का चिपटा ग्राकार, उसके उपप्रहों का प्रहत्ता, प्रह पर पड़ती हुई इनकी छाया इत्यादि जब जब देखा जायगा तब वब म्रानन्द मिलेगा। ऐसे दूरदर्शकों से शनि सदा ही मनोहर जान पड़ता है। इसके बलय (अस्ते) स्पष्ट रूप से दिखलाई पहुंगे। एक दो उपमत्त भी दिखलाई पड़ेंगे। शुक्र की कलायें भी दिखलाई पड़ेंगी। छोटे दूरदर्शकों में भी चन्द्रमा मन को मुग्ध कर देता है। इसके पहाड़-पहाड़ी खुब मले दिखलाई पड़ेंगे। कई एक नचत्र-पुंज, दो-चार नीहारि-काचों इत्यादि की भी छटा चित्ताकर्षक प्रतीत होगी।

दर्गण-युक्त दृरदर्शक भी, पाठक को यदि धैर्य हो भीर यदि वह कर-दच्च हो, काफ़ी सुगमता से बनाये जा सकते हैं, परन्तु स्थानाभाव से उनके बनाने की रोति यहाँ नहीं बतलाई जा सकती। पाठक को यदि इसका शौक हो तो उसे इस विषय पर लिखी हुई विशेष पुस्तकों की पढ़ना चाहिए।

१२—कोटे टूरदर्शकों की पहचान, प्रयोग और

हिफाजत—नीचे
की दे। चार बातें,
जिनमें से अधिकांश
वेब की पुस्तकं\* से
चुनी गई हैं, उनके
लिए लाभकारी
होंगी जिनके पास
दूरदर्शक लेना चाहते
हैं। साधारण पाठकों
को भी ये बातें
रोचक प्रतीत हो
सकतो हैं।

(१) किसी
दूरदर्शक के गुयों
के विषय में निर्याय
करने के लिए,
बाहरी सुरत से



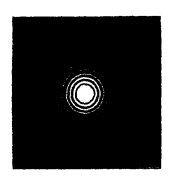
[ चेम्बर्स की पेस्ट्रोनोमी से; ऑक्सफर्ड यूनिवर्सिटी प्रेस की कृपा

चित्र १६२ — एक छोटा वेधशाला । इसको पाठक बड़ी सुगमता से बनवा सकता है। पूरा विवरण चेम्बसं के हैन्डबुक धाफ ऐस्ट्रानोमी में मिलेगा।

हमकी धोखा नहीं खाना चाहिए। रही चीज़ें भड़कीली बनाई जा सकती हैं, इसलिए बाहरो स्वरूप से कुछ नहीं होता।

<sup>\*</sup> Webb Gelestial Objects for Common Telescopes, vol. 1.

शोशे की चमक और स्वच्छता से भी दूरदर्शक की उत्तमता का पूरा ज्ञान नहीं है।ता; इस स्वच्छता और पॉलिश के साथ साथ ताल का आकार दूषित हो सकता है, और इसका यही अटल परिणाम होगा कि दूरदर्शक अच्छा काम न कर सकेगा। थोड़े से बुलबुले या एक दो खरींच की परवा न करनी चाहिए; उनसे केवल नाम-मात्र प्रकाश कम हो जाता है। दूरदर्शक से



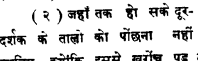
चित्र १६६ — श्रध्छे दूरदर्शक में नक्षत्र की मुर्सि

कैसा दिखलाई पड़ता है इसी
जाँच से इसकी परीचा है।
सकती है। सबसे अधिक
प्रवर्धन-शक्ति के लगाने पर
नचक्रों की मूर्त्ति को स्वच्छ
और स्पष्ट होना चाहिए
और चन्न-ताल को अच्छे
फ़ांकस की स्थिति से ज़रा सा
हो हटाने पर फ़ांकस बिगड़
जाना चाहिए (अर्थात् तब
बस्तुओं को भहा दिखलाई
पड़ना चाहिए)। दूरदर्शक

की परीचा के लिए उचित विषय चुनना चाहिए। चन्द्रमा का देखना बहुत सरल है, शुक्र बहुत कठिन। शुक्र की चमक के कारण एक-दम अच्छे दूरदर्शकों को छोड़ सभी में रङ्ग-दोष दिखलाई पहुंगा। बड़े ताराओं में भी यहां दोष है। अनुभवो व्यक्तियों को युग्म ताराओं की जाँच से तुरन्त पता चलता है कि दूरदर्शक कैसा है, परन्तु साधारणत: जाँच के लिए कोई मध्यम चमक का तारा अच्छा है। सबसे अधिक प्रवर्धन-शक्तिवाले चच्चताल के लगाने पर और फ़ोकस ठीक करने पर नचन्न की मूर्त्त को बहुत सूक्ष्म वृक्त की तरह

दिखलाई पढ़ना चाहिए। इस वृत्त के चारों श्रीर एक या दो धीमे प्रकाश की पतली कुंडलियाँ (rings) दिखलाई पहेंगी। इनको ठीक

ठीक गोलाकार होना चाहिए (चित्र १६३)। ये कुंडलियां क्यों दिख-लाई पड़ती हैं इस पर यहाँ विचार नहीं किया जा सकता, परन्तु यहाँ पर हमें प्रयोजन इस बात से हैं कि इनकी गोल होना चुर्हिए। उनमें पङ्ख, रश्मियाँ इत्यादि न होनी चाहिए। फ़ोकस से चन्नु-ताल की ज़रा सा बाहर या भीतर हटाने पर कुंडलियाँ ध्रीर भी स्पष्ट हो जाती हैं और इसलिए दूर-दर्शक की ब्रुटियों का भी सुगमता से लग जाता है (चित्र १-६४-स्ट )।





[ कुक, ट्राउटन घेंड सिम्स

चित्र १६४--जिन दे। पेंचीं से ताल बँधा है वे बहुत कसे है।

दर्शक के तालों को पोंछना नहीं चाहिए, क्योंकि इससे खरोंच पड़ जाते हैं श्रीर पॉलिश ख़राब हो जाने से शीशा धुँघला या ग्रंधा हो जाता है। टूरदर्शक के तालों को वक्स में, या टोपी लगा कर, इस प्रकार रखना चाहिए कि उन पर गर्द पड़े ही न। यदि गर्द पड़ भी जाय ता नर्म रेशमी कपड़े की सहायता से उसकी बहुत धीरे से हटा देना चाहिए। इस कपड़े को चौड़े मुँह के बन्द बोतल में रखना चाहिए, जिससे इस पर गर्दन पहे। चत्तु-ताल को शोशों को पोंछने के लिए से ए्ले ( blotting paper, न्लॉटिङ्ग पेपर ) को लपेट कर पेन्सिल-सा बना लेना चाहिए।

(३) फ़ोकस ठोक रखने में आलस्य न करना चाहिए। भिन्न-भिन्न व्यक्तियों के लिए फ़ोकस भिन्न भिन्न होता है झीर एक ही व्यक्ति के लिए थोड़ा बहुत फ़ोकस बदलता रहता है।



[ कुक, ट्रा॰ ऍड सिम्स चित्र १६४—जिन तीन पेंचों से ताल बँधा है वे बहुत कसे हैं।

(४) यदि काफ़ी कपड़ा पहन लिया जाय ता सरदी से स्वास्थ्य बिगड़ने का कुछ भी डर नहीं रहेगा। ज्योतिषी लोग बड़े दीर्घ-जीवी होते हैं, जो सदा ही भीर होने तक, कभी-कभी ते। बर्फ़ से भी ठण्डी हवा में, रात रात भर ताराओं के पीछे जगा करते हैं, वे भी बहुत स्वस्थ रहते हैं।

(५) प्रधान-ताल के दोनों भागों की कभी भी श्रलग न करना चाहिए, क्योंकि उनकी फिर शुद्ध रोति से बैठाना श्रनुभवी दूरदर्शक बनानेवालों का काम है। बाल भर भी श्रन्तर पड़ जाने से यह खूब

भच्छा काम न दे सकेगा। "किसी मतलब से, या बिना मतलब से, यह तो कारखानेवाले ही जानें; परन्तु सभी दूरदर्शको भीर दूर-दर्शक-युक्त यंत्रों के साथ चुल्लबुले हाथोंवाले व्यक्तियों के मन को मचला देनेवाली वह वस्तु, एक पेंचकस, रख देते हैं। यही कारण है कि इतने ऐसे यंत्र लीट कर भाते है जिनमे असाध्य रोग लग जाता है" (चेम्बर्स)।



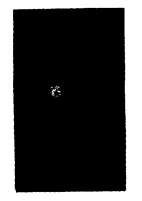
चित्र १६६—ताल के शीशे में नस है।



चित्र १६७—ताल कुछ तिरछा लगा है।



चित्र १६६--ताल ठीक है। फ़ोक्स ठीक करने पर यह चित्र १६६ की तरह हो जायगा।



चित्र १६६—शुद्ध ताल, शुद्ध फ़ोकस ।

चित्र १८८-१३३ "टेलिस्कोप भावजेक्टिब्ज्" से लिये गये हैं, ( प्रकाशक, मेसर्स कुक, ट्राडटन ऐण्ड सिम्स )।

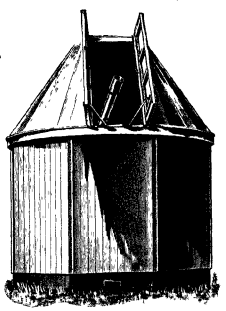
## ग्रध्याय ५

## सूर्य की गरमी

१-विविध केन्द्र-ग्राकाशीय पिंडों में परम तेजस्वी सूर्य संसार का एक प्रकार से त्रिविध केन्द्र है। पहले. पृथ्वी-कचा का यह वास्तविक केन्द्र है: इसी के चारों श्रोर पृथ्वी घूमती है झीर दिन-रात्रि, तथा ऋत् इत्यादि, इसी के कारण होते हैं। फिर, सूर्य इम सबका, साथ हो वृत्त, पौधे ग्रादि श्रीर छाटे बड़े सभी जानवरों का भी, प्राणदाता है अनुमान किया गया है कि सूर्य के मिट जाने के तीन दिन भीतर ही चर श्रीर अचर सभी जीवधारी मर जायेंगे, शायद समुद्र-तल मे थांड़ी सी मछलियाँ जीवित रह जायँ। सूर्य के मिटने के दे। ही दिन में वायु-मंडल से जल का कुल ग्रंश वर्षा या बर्फ़ के रूप में गिर पड़ेगा और फिर ऐसी ठंडक पड़ेगी कि एक ही दिन में सब जीवधारी ठंढे हो जायेंगे। इसके श्रतिरिक्त सूर्य ही से हमको पत्थर का कोयला मिलता है जिससे बडे बडे इंजन चला कर हम शक्ति उत्पन्न करते हैं। शक्ति पैदा करने की अन्य रोतियाँ भी श्रन्त में सुर्य हो पर निर्भर हैं। हमारा भोजन भी इसी से मिलता है परन्तु तीसरा कारण जिससे सूर्य केन्द्र कहा जाता है यह है कि नत्तत्रों के विषय में हम बहुत सी बातें सूर्य ही से सीखते हैं। सूर्य भी एक नत्तत्र है ग्रीर ग्रन्य नत्तत्रों की ग्रपेत्ता ग्रत्यन्त निकट होने के कारण हम इसके ब्राध्ययन से नत्तत्रों के विषय में ज्ञान प्राप्त कर सकते हैं।

२-दूरी-सूर्य कितना दृर है, इसके जानने की मावश्यकता पहले पड़ती है, क्योंकि इस दृरों के जानने से हो सूर्य के विषय में कई एक बारों ठीक ठीक जानी जा सकती हैं। इस दूरी के नापने की रीति प्राय: वहीं है जिससे केंत्र-मापक (सरवेयर, surveyor) दूरस्थ वस्तु की दूरी की नापता है (चित्र २०१)। ग्रन्तर केवल यही है कि सूर्य के दूर होने के कारण इसकी दूरी सीधे

निकालने के बदले पहले किसी मह की दूरी की नापते हैं, जैसे मंगल या॰ पराँस (Eors) की दूरी ( भ्रध्याय १२ देखिए)। फिर पृथ्वी भीर इस यह के चक्कर लगाने के समय ( भ्रमण-काल ) के सम्बन्ध से सूर्य की दूरी को गगाना कर ली जाती है। पताचला है कि सूर्य हमसे लगभग सवा नी करोड़ मील की विकट दूरी पर है। सवा नौ करोड़ ! अंकगियात भी क्या ही विचित्र है कि इतनी बड़ी संख्या की प



[ बाटसन प्रेण्ड सन्स की क्रपा चित्र २००—एक छोटी वेधशाला। यह बनी बनाई विकती है।

ही श्रंकों में लिख डालता है श्रीर इस प्रकार हमारी कल्पना-शिक्त को श्रम मे डाल देवा है। इस बात को दृष्टिगांचर करने के लिए कि यह दूरी कितनी बड़ी है कई एक युक्तियों का प्रयोग किया जाता है। जैसे, यदि हम रेलगाड़ी से सूर्य तक जाना चाहें श्रीर यह गाड़ी बिना रुके हुए बराबर डाकगाड़ी की तरह

६० मील प्रति घंटे के हिसाब से चलती जाय तो हमें वहाँ तक पहुँचने में (यदि हम रास्ते ही में भस्म न हो जायँ, या बुढ़ापे के कारण हमारी मृत्यु न हो जाय) १७५ वर्ष से कम नहीं लगेगा। १३ पाई प्रतिमील के हिसाब से तीसरे दरजे के आने-जाने का खर्च सवा



फेबर के हेवस स ]

अरनेस्ट बेन लिमिटेट की कृपा

चित्र २०१—दूरस्थ श्रीर श्रगम्य वस्तु 'र्का दूरी का पता लगाना ।

इसके जिए चेत्र-मापक किसी सुगम्य स्थान में त्रपना मंडा खड़ा कर देता है। फिर घपनी स्थिति, यह मंडा घीर वह दूरस्थ वस्तु, इस तीन बिन्दुओं से बने त्रिभुज के दो कीया घीर एक भुज को नाप कर इच्छित दूरी का ज्ञान कर जेता है।

सात लाख रूपया हो जायगा। इस यात्रा के लिए यदि स्टेशनमास्टर नोट लेना न स्वीकार करे तो हमको लगभग साढ़े ग्यारह मन सोना किराया में देना पड़ेगा!

जटायुकी दशास्मरण करके यदि आप सूर्य तक यात्रा करने पर राज़ी न हों, तो यही विचार कीजिए कि सवा नौ करोड़ तक गिनने में कितना समय लगेगा। यदि आप बहुत शोघ गिनेंगे तो शायद एक मिनट में २०० तक गिन डालेंगे, परन्तु इसी गति से लगातार, बिना एक चर्णा भोजन या सोने के लिए रुके हुए, गिनते



फेबर के हेवस मे ] अरनेस्ट बेन लिमिटेड की कृपा

चित्र २०२-- दूरस्थ वस्तु के नाप का पता लगाना।

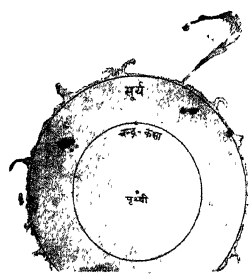
इसके लिए चेत्रमापक उस केागा की नापता है जो उस दूरस्थ वस्तु के दो किनारों से आई हुई रश्मिया उसकी श्रांख पर बनाती हैं। इस की ख की और वस्त की दरी की जान कर वस्तु की नाप का गिर्म्मत-द्वारा पता लगा लेना श्रस्यन्त सरवा है।

रहने पर भी आपको सवा नौ करोड़ तक गिनने में ११ महीना लग जायगा !

एक दूसरी युक्ति सुनिए । यदि हमारी भ्रॅगुली जल जाय तो हमको इसका पता तुरन्त ही नहीं लगता, क्योंकि इस

<sup>\*</sup> Gregory The Vault of Heaven से ।

बात की ख़बर हमारे मिस्तिष्क तक पहुँचने में ज़रा सा समय ख़ग जाता है, यद्यपि यह ख़बर १०० फ़ुट प्रतिसेकड़ के हिसाब से दीड़ती है । ग्रब कल्पना कीजिए कि कोई मनुष्य इच्छानुसार ग्रपने हाथ को तुरन्त लाखों मील बढ़ा सकता है। यदि ऐसा



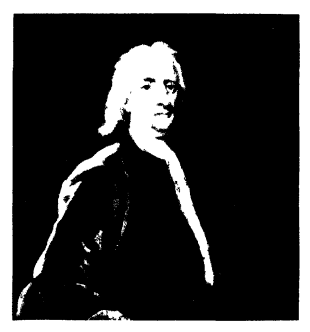
चित्र २०३—सूर्य श्रीर पृथ्वी के नाप की तुलना।

यदि सूर्य के। खोखता करके इसके केन्द्र में चन्द्रमा-सहित पृथ्ी रख दी जाय ते। चन्द्र-कचा साैर पृष्ठ की अपेचा आधी ही त्री पर रह जायगी। मनुष्य हाथ बढ़ा कर सूर्य की छू है तो सूर्य के छू जाने पर उसकी ग्रॅंगुली के जल जाने की सृचना उसके मिस्तिष्क तक १६० वर्ष मे पहुँचेगी!

श्रावाज़ हवा
में प्रति सेकण्ड
१,१००,फुट चलती
है। यदि यह
शून्य मे भी उसी
गति से चलती
तो सूर्य पर घोर
शब्द हाने से
पृथ्वी पर वह

चीदह वर्ष बाद सुनाई पड़ता । फिर, प्रकाश को १,८६,००० मील चलने में केवल एक सेकड लगता है; परन्तु ऐसे शीघगामी दृत को भी सूर्य से पृथ्वी तक ग्राने में ग्राठ मिनट लग जाते हैं।

**३—नाप इरवादि**—सूर्य की दूरी जानने से उसकी नाप (डीलडील) का पता लगाना सरल है। इसकी रीति वही है जिसका उपयोग केन्न-मापक दूरस्य वस्तु की नाप की जानने के लिए प्रयोग करता है (चित्र २०२)। इसके श्रितिरिक्त, फ़ोटोमाफ़ में सूर्य के ज्यास की नाप लेने से श्रीर कैमेरे के ताल का फ़ोकल-लम्बान मालूम होने पर, सूर्य का ज्यास शीघ ज्ञात हो जाता है।



[ स्मिथमानियन रिपार्ट से

चित्र २०४--- न्यूटन । इसन ही भाकर्षण के नियमों का पता खगाया था।

इस प्रकार पता लगा है कि सूर्य का ज्यास ८,६४,००० मोल है। पृथ्वी का ज्यास केवल ७,६२० मोल के करीब है। इसलिए सूर्य का ज्यास पृथ्वी के ज्यास से १०६ गुना बड़ा है।

यदि हम कल्पना करें कि सूर्य को खोखला करके इसके केन्द्र में चन्द्रमा-सहित पृथ्वी रख दी जाय, तो चन्द्र-कचा सौर-पृष्ठ की अपेक्ता आधी ही दूरी पर रह जायगी! सूर्य के बिकट श्राकार की कल्पना यों भी की जा सकती है कि यदि सूर्य दे। फुट क्यास के कुन्डे से सचित किया जाय तो इसी पैमाने पर पृथ्वी का निरूपण छोटे से मटर से ही है। जायगा। श्रीर मटर को सूर्य से २१५ फुट की दूरी पर रखना पड़ेगा! श्रीर इस पैमाने पर तारे कितनी दूर होंगे ? एक दी मील नहीं, दस बीस, या सी दो सौ मील भी नहीं: निकटतम तारे को ११ हज़ार मील पर निरूपस करना पड़ेगा ! फिर सूर्य का श्रम-फल (volume) ? चूँकि व्यास दुगुना करने से घन-फल २×२×२, अर्थात द गुना, भीर तिगुना करने से वन-फल ३ x ३ x ३, अर्थात् २७ गुना, हो जाता है, इसलिए सूर्य का घन-फल पृथ्वी की अपेक्ता १०€ × १०€ × १०-६, त्रर्थात् लगभग १३,००,००० (तेरह लाख) गुना होगा। हमारी पृथ्वी के समान तेरह लाख पृथ्वियों की गला कर एक नया गोला ढाला जाय तब कहीं यह सूर्य के बराबर होगा। परन्त यह गोला वास्तविक सूर्य से बहुत भारी हो जायगा। सूर्य की घनता पृथ्वी की अपेचा लगभग चौथाई ही है, इसलिए सूर्य पृथ्वी से १३ लाख गुना भारी होने के बदले केवल लगभग सवा तीन लाख गुना ही भारी है।

४—सूर्य की तीस—परन्तु सूर्य तीला कैसे गया ? उत्तर यह है कि न्यूटन (Newton) ने झाकर्षण-शक्ति के नियमों का पता लगा कर बतलाया कि सर्वत्र दो बस्तुएँ एक दूसरे को झाकर्षित करती हैं। जैसे, सूर्ष पृथ्वी को खींचता है और पृथ्वी सूर्य को, या यों कहिए कि पृथ्वी और सूर्य के बीच में झाकर्षण है। सभी जानते हैं कि पृथ्वी सूर्य के चारों और घूमती है। यदि श्रव किसी

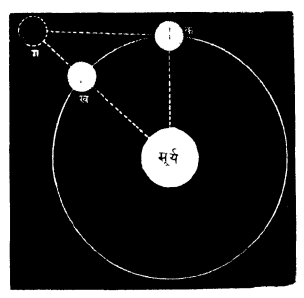


िलेखन के आदेशानुसार टी० के० मित्रा ने बनाया

चित्र २०४ —यदि आक्षर्याःशक्ति का लोप हो जाय ती क्या होगा ? चित्रकार ने श्राक्ष्ये-शक्ति को जंजीर से निरूपण किया है। एक भीर तो श्राक्ष्य-शक्ति के रहने पर पृग्वी किस प्रकार चक्र साताती है यह दिखतायायाया है। दूसरी अपोर प्राकर्षण-शास्ति के न रहने से क्या होगा यह दिस्तताया गया है। चया इस भ्राकर्षण-शक्ति का लोप हो जाय तो क्या होगा ? वही होगा जो तागे से बँधे लंगर को नचाते समय तागे के टूटने से होता है। जैसे तागा टूटते ही लंगर छटक जाता है और चकर लगाने के बदले सीधे स्पर्श-रेखा की दिशा में चला जाता है, उसी प्रकार यदि श्राक्ष्या-शक्ति मिट जाय तो प्रथ्वो भी छटक जायगी भीर स्पर्श-रेखा की दिशा में चली जायगी (चित्र २०५) न्युटन का म्राकर्षण-नियम बतलाता है कि दोनों वस्तुम्रों में एक जितना ही अधिक भारी \* होगा उतना ही अधिक उसका प्रभाव दसरे पर पड़ेगा श्रीर यह जितना ही दूर होगा उतना ही कम प्रभाव पड़ेगा, परन्तु दूरी दुगुनी होने से स्नाकर्षण-शक्ति चौथाई, तिगुनी होने से ६ वीं भाग, इत्यादि हो जायगी। इसी नियम के बल पर हम सूर्य को तील सकते है। बात यह है कि पृथ्वी के केन्द्र से हमारी दूरी ४,००० मील है। यहाँ पर पहले सेकंड में कोई वस्तु १६ फुट गिरती है। सूर्य कं केन्द्र से पृथ्वी सवा नी करोड़ मील है अर्थान्, सूर्य पृथ्वी कं व्यासार्ध की अपेचा लग-भग २४,००० गुने दूरी पर हैं। इसलिए यदि किसी वस्तु को पृथ्वी से इतनी दूर ले जायँ जितनी दूर सूर्य है ते। वह पृथ्वी की क्रोर एक सेकंड में केवल २४००० × २४००० फुट ही गिरेगी। बस. श्रब यदि यह मालूम हो जाय कि कोई वस्तु यहाँ से एक सेकंड मे सूर्य की स्रांर कितनी दूर तक गिरंगी ता हम सूर्य की तौल बतला सकते हैं, क्योंकि, सूर्य की स्रोर वस्तुएँ उपरोक्त दूरी को जैग्नी पहले सेकंड मे ऋधिक गिरेंगी, सूर्य पृथ्वी से उतना

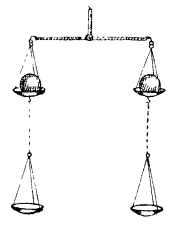
<sup>#</sup> वास्तव में, कहना चाहिए कि "एक में जितना ही अधिक द्वय (matter) होगा" इत्यादि, क्योंकि पृथ्वी पर ही वस्तुश्रों के द्वय की नाप उनके वज़न से की जा सकती है, धन्य स्थानों में द्वय की नाप वज़न से नहीं की जा सकती।

ही गुना भारी होगा। परन्तु किसी वस्तु का सूर्य की म्रोर गिरना नापा कैसे जाय ? वस्तुएँ तो सभी पृथ्वो ही की म्रोर गिरती हैं। इसलिए ज्योतिषी पृथ्वो हो के गिरने का नापता है, क्योंकि पृथ्वी स्वयं भी बराबर सूर्य की म्रोर गिरती रहती है। म्राप जानते हैं कि पृथ्वो सूर्य के चारों म्रोर घूमती है। जब पृथ्वी क पर है (चित्र २०६), तब यदि म्राक्षपण रुक जाय ता यह सीधे ग की म्रोर चली जावगी। म्रब मान लोजिए कि एक सेकंड मे पृथ्वी, म्राक्षण के रहने पर ख पर पहुँचती है। यदि म्राक्ष-



चित्र २०६—पृथ्वी सूर्य की स्रोर बराबर गिरती रहती है। स्पष्टता के स्थाल से कसे खबहुत दूर दिखलाया गया है।

र्षण न होता तो पृथ्वी एक सेकंड में लगभग ग तक पहुँचती। इसलिए इतनी देर में पृथ्वी ग से ख तक सूर्य की धार गिरी। इस प्रकार हमको वे सभी चीज़ें मालूम हो गईं जिनसे सूर्य की तौल जानी जा सकती है। गणना करने से पता चलता है कि सूर्य पृथ्वी को अपेचा ३,३०,००० गुना भारी है। पृथ्वी, कुल मिला कर, अपने ही नाप के पानी के गोले से लगभग साढ़े पॉच गुनी भारी है, इसिलिए सूर्य पानी की अपेचा लगभग सवा गुना भारी है। यदि



चित्र २०७— ऊपर के पल्लां में बराबर वराबर बाँट रावने से उनकी तौल भी बराबर ठहरती है।

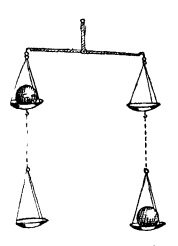
सूर्य थांड़ा सा श्रीर हलका हाता तो पानी मे तैर सकता ! हाँ, सूर्य का भीतरी भाग बहुत ही भारी होगा; साथ ही, ऊपर की तहें पानी से बहुत हलकी भी होंगी।

यहाँ पर एक बात यह देखने योग्य है कि यदि पृथ्वी सूर्य के चारों श्रोर घूमतो न होती ते। सूर्य के श्राकर्षण से यह सोधे उसी मे जा गिरती। सूर्य का श्राकर्षण कितना श्रिषक होता है, इसका श्रनु-मान इस बात पर ध्यान देने से

किया जा सकता है कि आकर्षण के अभाव मे पृथ्वी या किसी अन्य यह को सूर्य के चारों आरे घुमाने के लिए इसको कितने मीटे रस्से से बाँधने की आवश्यकता पड़ेगी। गणना से पता लगा है कि सबसे दूरवाले यह पर भी सूर्य का आकर्षण इतना पड़ता है कि नेपचून को आकर्षण के बदले केवल बाँध कर घुमाने के लिए ५०० मील ज्यास के मीटे फ़ीलाद (steel) के डंडे से बाँधना पड़ेगा! इससे कम मज़बूत चीज़ तुरन्त दृट जायगी।

५—पृथ्वी पर आकर्षण-शक्ति—पृथ्वी पर वस्तुएँ भारी इसी लिए मालूम पड़ती हैं कि पृथ्वी उनकी अपनी तरफ़ खींचती है। यदि यह आकर्षण कम हो जाय तो चीज़ें कम भारी मालूम होने लगेंगी। ऊँचे पहाड़ों पर, जहाँ पृथ्वी के केन्द्र से

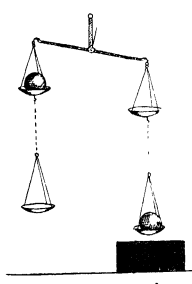
वस्तुश्रों की दूरी श्रधिक हो जाती है, वे हलकी मालूम देती है। ऊँचे पहाड़ों की क्या बात, सूच्य अन्तर बतलानेवाली ग्रन्छो वैज्ञानिक तराजुओं से सब जगह इस बात का प्रमाण मिल सकता है। यदि तराज में प्रत्येक आंर दो दो पल्ले लगां दिये जायें, जैसा चित्र २०७ में दिखलाया गया है स्रोर तब ऊपर के पल्लों मे दे। बराबर बराबर बॉट रख दिये जायें ता. जैसा सभी स्राशा करेंगे, दोनों का वजन बराबर ठहरेगा । परन्तु ग्रब इनमें से किसी एक का नीचेवाले पल्ले मे रख दिया जाय, ता नीचेवाला बाॅट भारी जान पड़ेगा, क्योंकि अब यह पृथ्वी के अधिक



चित्र २०६ — पृथ्वी का श्राकर्षण। उन्हीं बाटों में एक बाट की जगर के पत्ने में श्रीर दूसरे की नीचे वाले में रखने से नीचेवाला बाट भारी जान पहता है क्योंकि नीचे-वाले की पृथ्वी श्रिधक श्राकर्षित करती है।

पास है ध्रीर इसलिए इस पर पृथ्वी का ग्राकर्षण ग्रधिक है (चित्र २०⊏ )।

यदि नीचे के बाँट के नीचे सीसे की भारी सिल्ली रख दी जाय तो इस बाँट का वज़न श्रीर भी बढ़ जायगा (चित्र २०६), क्योंकि दृसरे बाँट की श्रपेत्ता नीचेवाले बाँट पर सीसे के गीले का धाकर्षश श्रिक पड़ेगा। जरमनी के योली  $(J_{OHv})$  नामक एक वैज्ञानिक ने पहले पहल ऊपर के प्रयोग को किया था। उसके एक प्रयोग में दोनों बाँटों में से प्रत्येक साढ़े पाँच सेर का था। सीसे का गोला १६० मन का था। यह नीचेवाले बाँट से २२ इंच



चित्र २०६ —सीसे का ग्राकर्षण।

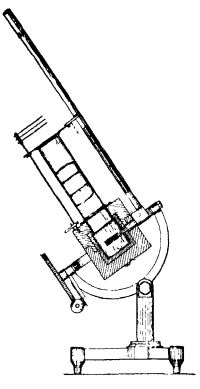
यदि नोचेवाले बांट के नीचे सीसे की भारी सिक्ली रख दी जाय ते। वही बाट बीर भी भारी जान पड़ेगा। सरलता के लिए चित्रों में वैज्ञानिक के बदले साधा-रण तराज दिखलाई गई है बीर यह स्चित करन के लिए कि दोनों परलों के बीच का तार बहुत सम्या है, तार बीच में टूटा हुआ दिखलाया गया है। की दूरी पर था। इस गोले के कारण नीचेवाले बाँट का वज़न लगभग क्षेत्र रसी बढ़ गया।

६-- मूर्य पर आकर्षण-शक्ति-यह तो हुई पृथ्वी धीर पृथ्वो को वस्तुस्रों की बात । भ्रव देखना चाहिए कि सूर्य पर क्या दशा है। सूर्य के केन्द्र से उसकी सतह की दूरी मालम है और सूर्य में कितना द्रव्य है. अर्थात् इसका द्रव्य-मान (mass) क्या है, यह भी मालूम है, इसलिए न्यटन के नियम से हम तुरन्त पता चला सकते हैं कि सूर्य पर पृथ्वी की अपेसा आकर्षाा-शक्ति २८ गुनी अधिक है। यहाँ का एक सेर का बाँट वहाँ २८ सेर का जान पडेगा: श्रीर यदि गरमी की बात

छोड़ दी जाय तो वहाँ पर मनुष्य अपने ही बोभ से चूर हो जायगा। हमारी टाँगें यहाँ हमारे शरीर के डेढ़ दो मन के भार की सुगमता से सहन कर सकती हैं। सूर्य पर हम डेढ़ मन के बदले ४२ मन के द्वी जायेंगे। जैसे घी का लोंदा अपने ही बोम्के से दब कर फैल

जाता है. वैसे ही यदि हम सूर्य पर पहुँच जायँ भ्रीर भ्रांच से बच जायँ ते। मारे बोभ के हमारा कचमर निकल जायगा ।

सर्य पर आकर्षण-शक्ति इतना अधिक है, तो भी यह सिमट कर खुब ठस नहीं ही जाता—स्मरण रखिए कि यह पानी से केवल डेढ़ गुना ही भारी है, यद्यपि. जैसा हम आगे देखेंगे. इसमे लोहा इत्यादि भारो भारी धातुएँ भी श्रधिक मात्रा में हैं। यह बात केवल यही सूचित करती है कि सूर्य मे भयानक गरमी है, जिससे लोहे, चित्र २१० - सूर्य की गरमी नापने कं भाप के रूप में हैं।



| पेबट के 'दि मन'' से

इत्यादि, सभी पदार्थ वहाँ आधुनिक यन्त्र को भोनरी बनावट।

सूर्य के केन्द्र में दबाव (pressure) बहुत अधिक होगा। सूर्य में यदि दबाव सब जगह एक सा होता तो भी यह दबाव हमारे वायुमंडल के दबाव से (जो प्रतिवर्ग इंच पर साढ़े सात सेर है) दस खरब गुने से भी श्रिधिक होता, परन्तु दबाव सब जगह

तो एक-सा होगा नहीं। इसलिए सूर्य के केन्द्र पर दस खरब गुने से कही अधिक दबाव होगा। इतने दबाव में भी इतना कम घनत्व तभी हो सकता है जब सूर्य के केन्द्र का तापक्रम कई लाख डिगरी हो।

9—सूर्य की गरमी—सूर्य से हमका कितनी गरमो मिलतो है ? बादल इत्यादि रुकावटों का छाड़, क्या सूर्य बराबर हमको एक-सा गरमी भंजता है ? इन प्रश्नों का उत्तर हमें अभी हाल ही में मिला है और अब भी इनके विषय में खोज हो ही रही है। सबसे अधिक कठिनाई हमारे वायु-मंडल से होती है। यह बराबर बदलता रहता है। कभी कड़ी श्र्यूप होती है, कभी छाया रहती है। कभी वायु में जल-वाष्प अधिक रहता है, कभी बहुत कम। इसलिए वैज्ञानिक लोगों ने अनेक कष्ट उठा कर अत्यन्त उजाड़ जगहों में, रेगिस्तानों में और पहाड़ों की चोटियों पर सूर्य की गरमी को नापा है।

सूर्य की गरमी-विषयक खांज के साथ अमेरिका के एस० पी० लैंग्ली (S.P. Langlev) का नाम सदा स्मरण रहेगा। लैंग्ली ही ने बोलोमीटर (bolometer) नाम का यत्र निकाला जिससे गरमी सरदी का अत्यन्त सूच्म ज्ञान किया जा सकता है और वर्षो तक इससे खोज करता रहा। उसने माउन्ट व्हिटनी (Mount Whitner) के शिखर पर जाकर सूर्य की गरमी का नापा या। यह दिच्या केलिफ़ांनिया (Southern California) के सिरी नेवादा (Sierra Nevada) श्रेणियों मे से एक पहाड़ है। इसकी चांटो १४,८८७ फुट ऊँची है। देश उजाड़ रेगिस्तान है, और यहाँ की हवा बेहद ख़ुश्क रहती है। इसके अतिरिक्त एक लाभ यह है कि यह पहाड़ प्राय: एक-दम खड़ा है और इस प्रकार दस पाँच मील की दूरी के भोतर ही ११,००० फुट ऊँचाई का अन्तर मिल

जाता है। लैंग्लो ने साथ हो साथ ऊपर और नीचे दोनों स्थानों पर सूर्य की गरमो नापी और इस प्रकार वह इसका अनुमान कर सका कि यदि वायु-मंडल के ऊपर जाकर सूर्य की गरमो नापी जाती ते। कितनी गरमी मिलती। पता चला कि रिश्मयों के समुद्र-तल तक पहुँचते पहुँचते लगभग आधो गरमी वायु-मंडल में ही रह जाती है।

ट--गरमी नापने का आधुनिक यंच--सूर्य की गरमी नापने का एक आधुनिक"यंत्र चित्र २१० श्रीर २११ में दिखलाया गया

है। इसमें काली की हुई
चाँदी की एक सिल्ली
रहती है। धूप इसी पर
पड़ती है। इस सिल्ली में
एक छोटा सा बेंड़ा छेद
करके और उसमे इस्पात
का अस्तर लगा कर पारा
भर देते हैं। पारे में एक
धरमामीटर का सिर
डुबाया रहता है। जब
चाँदी की सिल्ला पर
धूप पड़ती है तब यह
गरम हो जाती है, साथ
ही पारा भी गरम हो



[ मायाटाफिक अमेरिकन से

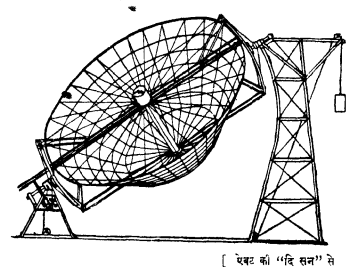
चित्र २११—पिछले चित्र में दिखलाये गये यन्त्र सं काम किया जा रहा है।

जाता है। इसके तापक्रम का पता ताप-मापक ( थरमामीटर ) से लगा लिया जाता है। सूर्य से जितनो हो भ्रधिक गरमो भ्रातो है, ताप-क्रम उतना ही बढ़ता है। चाँदी की सिल्ली मे हवा न लगे इसलिए यह ऐसे बक्स में बन्द रहता है जिसके एक सिरे पर धूप के भ्राने के लिए एक चोंगा लगा रहता है। चोंगे के कारण धूप तो

बादी की सिल्ली तक पहुँच जाती है, परन्तु उसमें हवा नहीं लगने पाती। अधिक रक्ता के लिए चोंगे के भीतर कई एक पत्र लगे रहते हैं। इससे चोंगे के भीतर के बायु में धारायें उत्पन्न नहीं होने पातीं। चोंगेवाला बक्स एक काठ के बक्स मे बन्द रहता है जिससे थूप की गरमी को छोड़ अन्य किसी रीति से भीतर गरमी न पहुँचने पावे। यह यंत्र नाड़ी-मंडल दूरदर्शक की तरह आरोपित किया रहता है जिसमें इसका मुँह ठीक सूर्य की श्रीर कुछ समय तक रक्ता का सके। चोंगे के मुँह पर तेहरा ढकना लगा रहता है जिसको हटा देने से थूप भीतर जा सकती है। ऐसी यंत्रों से कई स्थानो मे सूर्य की गरमी बराबर नापी जा रही है। वायु-मडल से जितनो गरमी का जाती है उसका हिसाब लगा लेने पर सभी स्थानों में सूर्य से कितनी गरमी आती है इसका मान प्राय: एक ही आता है, जिससे पता चलता है कि इस प्रकार के यंत्र पर १रा भरोसा किया जा सकता है।

टे—सनुष्य शक्ति कहाँ से प्राप्त करता है—शक्ति के लिए मनुष्य वायु से हवा-चक्की चलाता है या नाव मे पाल लगाता है। जल-प्रपात से पनचक्की चलती है। अमरीका के प्रसिद्ध नायगरा जल-प्रपात (Niagara waterfalls) से बड़ी बड़ी बिजली की मशीनें चलाई जाती हैं। अनुमान किया गया है कि नायगरा प्रपात के जल में ८० लाख अश्ववल की शक्ति है। संसार में केवल नायगरा में ही पनचिक्कियों नहीं चलतीं। हज़ारों जगह चलती होंगी और लाखों जगह चल सकती होंगी। जल से जितनी शक्ति उत्पन्न हो सकती है वह अवश्य ही अति इहत् होगी; परन्तु वायु में भी कम शक्ति नहीं रहती है। केवल २० मील प्रतिघंटे चलती हुई जितनी हवा १०० वर्ग फुट से जाती है, उतनी मे ५६० अश्ववल

की शक्ति होती है। जिन्हें कभी दस पाँच अश्ववस्त का तैल-इश्वन (oil-engine) ख़रोदना और चलाना पड़ा होगा वे ही समभ्क सकेंगे कि हवा में कितना रूपया मुक्त बहा करता है। परन्तु प्रश्न यह है कि इतनी शक्ति आती कहाँ से है ? बायु को कीन चलाता है ? पानी को पहाड़ों पर कीन चढ़ाता है ? उत्तर है—सूर्य। सूर्य हो पृथ्वी को गरम कर देता है, जिससे वहाँ की हवा गरम होकर ऊपर



चित्र २१२—सूर्य की गरमो से खलनेवाले इंजन का बायलर (boiler)

उठती है और इसके स्थान का भरने के लिए बगल की हवा दौड़ती है। सूर्य हो समुद्र से पानी को भाप बना कर ऊपर भेजना है जहाँ यह पहाड़ों से टकरा कर, या स्त्रयं ठंडा होकर, पानी के रूप में गिरता है और नीच की खोर बहने लगता है। थोड़ा सा खेती सींचने के लिए कूयें से पानी खींचने में कितनी शक्ति खर्च करनी पड़ती है। परन्तु सूर्य तो समुद्र से मील भर या श्रिषक ऊँचा पानी चढ़ाता है और जहाँ पर वार्षिक वर्षा केवल ३५ इंच है वहाँ पर भी साल भर में प्रतिवर्ग मील पर ५ करोड़ मन से प्रधिक जल बरसाता है।

१०--पत्यर के कोयले में कहाँ से चिक्त ख्राई--इन दिनों मनुष्य पत्थर के कोयले से ही अधिक शक्ति प्राप्त करता है. परन्तु पत्थर के कोयले में भी तो शक्ति सूर्य हो से ब्राई हैं। पत्थर का कीयला वस्तुत: बहुत पुरानी लुकड़ी या वनस्पति है जो कई युग पूर्व मिट्टी के नीचे दब गई थी और इसलिए पत्थर की तरह कड़ी हो गई है। परन्तु पौधे धीर वृत्तों में जलने धीर शक्ति पैदा करने की योग्यता सूर्य से ही आती है। सूर्य की रोशनी और गरमी में पौधे वायु के करवन द्वित्रोषिद (carbon dioxide) से करवन (carbon) प्रहण करते हैं। करवन द्विश्रोषिद से करवन अलग करने के लिए शक्ति की भ्रावश्यकता पड़ती है। यह शक्ति धूप से भ्राती है भीर वैज्ञानिकों ने सिद्ध किया है कि पौधे धूप से जितनी शक्ति र्खीचते हैं, ठीक उतना ही, न एक रत्ती कम, न एक रत्ती ग्राधिक, जलने पर देते हैं। मिट्टी के तेल और पेटरोल, इत्यादि के लिए भी यही बात लागू है। इस देखते है सब शक्ति असल मे सूर्य ही से त्राती है। ''स्वभावत: लोग जानना चाहते हैं'' प्रोफेसर मोल्टन लिखते हैं कि ''शक्ति प्राप्त करने के ये ख़ज़ाने सदा चलेंगे या नहीं। बायु अवश्य तब तक बहता रहेगा और पानी तब तक बरसता रहेगा जब तक पृथ्वी और सूर्य वर्तमान स्थिति मे रहेंगे, परन्तु कोयले और मिट्टी को तेल अन्त में सब ख़र्च हो जायँगे। ये कई सी वर्ष, कदाचित् कुछ इज़ार वर्ष, तक चलेंगे। एक व्यक्ति के, श्रीर शायद एक जाति के भी जीवन के मुकाबले में इतना समय बहुत अधिक जान पड़ता है, परन्तु हमारे वंशज जितने समय तक इस पृथ्वी पर वास करेंगे उसका इतना समय एक ग्रत्यन्त सूच्म भाग है। इसिलए

उनको भ्रन्य शक्तियो के भंडार पर, जिनका इस समय प्रयोग नहीं हो रहा है निर्भर होना पड़ेगा। शायद, मनुष्य-जाति का कोई महान् उपकारक किसी ऐसी रीति का आविष्कार करेगा जिससे सूर्य से पृथ्वी पर आनेवाली ढेर की ढेर शक्ति तुरन्त काम में लाई जा सकेगी। इस समय तो हम सब उस शक्ति के, जो कई युग बीत

गये पृथ्वी पर आई थी, नाम-मात्र बचे खुचे अंश पर निर्भर हैं जो को यले और तेल में समा गई थी और इसलिए अब तक बच गई है" \*।

११—धूप से रसोई बनाना ख़ीर इंजन बलाना—भृतकाल में भी मूर्य से धूप के रूप में ब्राई शक्ति को काम में लाने के लिए अनेक प्रयत्न किये गये हैं। कहा जाता है कि सन २१४ ई० पू० (214 B(')) में जगतप्रसिद्ध वैज्ञानिक और दर्शनज्ञ आर्कि-मिडिज़ (Archimedes), ने राम से आये वैरियों के जहाज़ों पर सूर्य की किरणों को दर्पणों से एकत्रित करके उनकी भस्म कर

चित्र २ १३ — श्रॅंगुठी के नग के बराबर सूर्य की सतह से १४,००० मेामबत्ती की रोशनी श्रीर ३ श्रश्वबल की शक्ति बराबर निकला करती है।

दिया। एक फ़ान्सीसा वैज्ञानिक ने पीछे प्रयोग करके देखा कि इस प्रकार आग लगाना सम्भव है या नहीं और उसने ऐसा करने की सुगमता की प्रमाणित कर दिया। ६ इंच × € इच के ३६० दर्पणों से बने नतीदर दर्पण से वह प्र गज़ की दूरी पर रक्खी लकड़ी को जला सकता था। प्रसिद्ध विलियम हरशेल के लड़के ने, जो स्वयं मशहूर ज्योतिषी था, दिच्या अफ़ीका में देखा कि वह कम्बल से मढ़े और शीशे से ढके बरतन में खंडा, फल, मांस इत्यादि

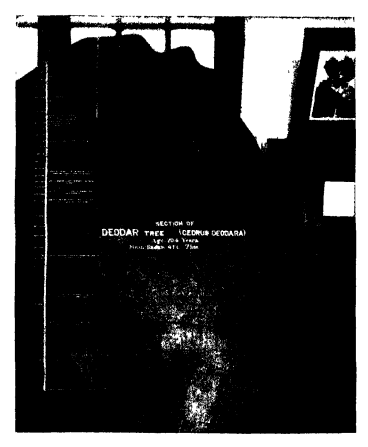
<sup>\*</sup> Moulton Introduction to Astronomy, p. 353.

पका सकता था। कम्बल, लकड़ी इत्यादि से बरतनों का मढ़ने से बरतन की गरमी बाहर नहीं जा सकती। शोशे के ढकने द्वारा सूर्य की गरमी भीतर घुस जाती है, परन्तु बरतन की गरमी बाहर नहीं निकलने पाती। जैसे सायिकल के वाल्व (valve) द्वारा पम्प की हवा ट्यूब में चली जाती है परन्तु ट्यूब की हवा बाहर नहीं निकलने पाती, कुछ कुछ उसी प्रकार शीशे में से भी धूप की गरमी भीतर चली जाती है, परन्तु बरतन की गरमी बाहर नहीं निकलने पाती। बात यह है कि शीशा खूब गरम वर्तुओं से आये हुए प्रकाश और गरमी के लिए पारदर्शक है, परन्तु कम गरम वस्तुओं से निकली गरमी के लिए पारदर्शक है। इसी लिए बक्स को शीशे से ढकना चाहिए। पूरी सफलता के लिए, एक इंच का झन्तर दे कर शीशे के ऊपर एक दूसर शीशा भी देना चाहिए, जिससे बरतन की गरमी जरा भी बाहर न जाने पाते। बरतन के गुँह को चौड़ा द्वीना चाहिए और इसकी सदा सूर्य की ओर रखना चाहिए।

लगभग पचास वर्ष हुए बम्बई में दर्पणों से सूर्य-रिश्मयों की एकत्रित करके रसीई बनाने का प्रबन्ध एक ब्यक्ति ने किया था। जनवरी के जाड़े में भी केवल दा घटे में सात मनुष्यों के लिए रसीई बन जाती थी \*। कैलिफ़ीर्निया में एक व्यक्ति ने चित्र २१२ में दिखलाये गये आकार के बड़ दर्पण से, जो छोटे छोटे कई दर्पणों को उचित स्थिति में चिपकाने से बना था, पानी खीला कर ढाई अश्वबल का इजन चलाया। परन्तु अभी एक भी इंजन ऐसा नहीं निकला जो प्रतिदिन सुगमता से कार्य में लाया जा सके। अभी तक तो सबसे सरल रीति यही है कि

<sup>\*</sup> Scientific American, June 5, 1878, quoted in Abbot. The Sun

जंगल के वृत्तों में सूर्य से अाई शक्ति पहले भर ली जाय और फिर उस लकड़ी को जला कर शक्ति पैदा की जाय।



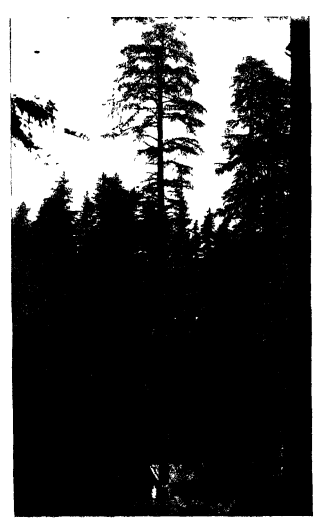
फॉरेस्ट रिसर्च इन्स्टिट्यूट, देहरादृन

चित्र २१४ - बृतों के वार्षिक छल्ले।

श्वभाग्यवश ब्लाक से छुपे इस चित्र में छुल्ले बहुत स्पष्ट नहीं है, क्यों कि वे बहुत सूक्ष्म है। इतन में कुल ७०४ छुल्ले (बृत्ताकार धारियां) है।

१२--सूर्य से कितनी शक्ति छाती है-पहलं बतलाये गये यंत्र से धूप की गरमी नापने और थोड़ी सी गणना करने से पता चलता है कि वायुमंडल की ऊपरी सतह पर, जब रिश्मयाँ खड़ी गिरती हैं तब प्रतिवर्ग गज़ डेढ अश्ववल के बराबर शक्ति आती है। वायुमंडल में ही कुछ गरमी के रुक जाने के कारण और रिश्मयों के बराबर खड़ी न रहने के कारण उत्तरी भारतवर्ष की धूप में लगभग २ वर्ग गज़ पर सामान्य रीति से एक अश्ववल के बराबर शक्ति पड़ती है। कुल पृथ्वी भर पर कितनी अधिक शक्ति गिरती होगी! अनुमान किया गया है कि यह लगभग २३,००,००,००,००,००,००,००० अश्व-बल के बराबर है।

परन्त सूर्य से देखने पर पृथ्वी नन्हीं सी दिखलाई पड़तो है। यह कितनो होटो सो दिखलाई पड़ती होगी इसका माप इस प्रकार दृष्टिगोचर कर सकते हैं:-- शुक्र (Venus) हमको सदा एक-सा नहीं दिखलाई पड़ता है। यह कभी छोटा धीर कभी बड़ा जान पड्ता है। जब शुक्र सबसे बड़ा दिखलाई पड़ता हो तो उसके चेत्रफल के पंद्रहवें भाग का अनुमान कीजिए। बस, सूर्य से देखने पर पृथ्वी इतनी ही छोटी दिखलाई पड़ती होगी। सूर्य से प्रकाश धीर गरमी चारी श्रीर छिटकती है, केवल पृथ्वी ही की भ्रोर नहीं। इसी से श्राप समभ सकते हैं कि सूर्य से कुल मिला कर कितनी शक्ति चलती होगी। ज़रा सी गणना करने पर पता लगेगा कि सूर्य की सतह के प्रत्येक वर्ग इंच से ५४ अव्यव्यल की शक्ति निकलती है। भूँगूठी के नग के बराबर सूर्य की सतह से लगभग ३ च्रश्वबल को शक्ति रात-दिन, बराबर, निकला करती है। सर्य के प्रत्येक वर्ग सेन्टीमीटर से करीब ५०,००० मीमबत्ती (candle-power) की रोशनी निकलती है। यदि हमारी ग्रॅंगूठी के नग की ऊपरी सतह से रं।शनी इसी हिसाब से निकलने पाती तो इससे १४ हज़ार मोमबत्ती की रोशनी निकला करती ! सूर्य की भीषण शक्ति का अनुमान यो भी किया जा सकता है कि सूर्य की



[ फारेस्ट रिसर्च इन्स्टिट्यूट, देहरादुन

चित्र २१४—चार वृक्ष जिसको काटकर पिछला फोटोग्राफ़ लिया गया है।

स्त्री की उँचाई पर ध्यान देने से दृष की उँचाई का कुछ पता चल सकता है। इस दृष की आयु केवल ७०४ वर्ष है। सवा तीन हज़ार वर्ष की आयु के दृष भी मिले हैं। आयु का पता दृष के वार्षिक छुछों से आगता है, जिनसे पता चलता है कि प्राचीन काल में भी इन दिनों ही जैसी ऋतु होती थी। कुल गरमी जो साल भर में बाहर जाती है, वह ११ x १०<sup>२४</sup> (११ पर २४ सुन्ना) मन बढ़िया पत्थर के कोयले को जलाने से मिलती!

१३-वया सदा एक सी गरमी आती है-इस बात की जाँच करने पर कि सूर्य से क्या सदा एक सी गरमी आती है पता चला है कि गरमी बराबर नहीं भाती। कभी कभी साधारण गरमी के दशम श्रंश तक कमी बेशी हो जाती है: परन्त इस बात की जॉच अब भी हो रही है। कुछ वर्षों में इस विषय पर अधिक ज्ञान प्राप्त करने की आशा को जा रही है। पुराने जुमानों में आज को अपेचा कम या अधिक गरमी आती थी इस बात का पता लगाने की चेष्टा पुराने वृत्तों की जाँच करने से की गई है। बडे वृत्तों के तनों को काटने से चित्र २१४ में दिखलाये गये त्राकार के छल्ले दिखलाई पड़ते हैं। एक एक छल्ला प्रति-वर्ष उगता है। इन छल्लों के गिनने से वृत्त की उमर भी ग्रासानी से जानी जा सकती है। कुछ वृत्त ३.२०० वर्ष की ऋायु के भी मिले हैं। इनके छल्लों को देखने से पता चलता है कि तीन हज़ार वर्ष में सूर्य की गरमी इतना नहीं घटो बढ़ी है कि उससे बच्चों के बढ़ने ऋौर मीटे होने में कोई अन्तर दिखलाई पड़े। हाँ, इन छल्लों से भी उस ११ वर्षीय चक्र का कुछ कुछ समर्थन होता है जिसका ज़िक ग्रागे किया जायगा।

१४—वायु-मंडल का प्रभाव—पृथ्वी के नीचे स्थानों में क्यों गरमी पड़ती है और पहाड़ों पर क्यों सरदी पढ़ती है, यद्यपि वे सूर्य के अधिक निकट हैं? इसे और अन्य बातों के समभतने के लिए यह आवश्यक है कि पृथ्वी के वायु-मंडल के प्रभाव पर विचार किया जाय। वायु-मंडल के रहने से पहले ती हवा चलने के कारण गरम और ठंढे स्थानों के ताप-कम का अन्तर अधिक देर तक रहने नहीं पाता। गरम स्थान ठंढा होने लगता है और ठंढा स्थान गरम। इसके

स्रितिरक्त बायु-मंडल ठीक उसी प्रकार काम देता है जिस प्रकार शीशा (प्रक्रम ११ देखिए)। वायु-मंडल-द्वारा पृथ्वो तक सूर्य की गरमी पहुँच जाको है; परन्तु पृथ्वी की गरमी बाहर नहीं जाने पाती। वायु मे जल-वाष्प के बढ़ने सं इस प्रकार का प्रभाव बढ़ जाता है। यही कारण है कि गरमी



\*1

चित्र २१६--दो चार चिर-परिचित ताप-क्रम।

के दिनों में दिन भर
धूप रहने के बाद रात
को बदली हो जाने से
बड़ी गरमी मालूम पड़ती
है श्रीर श्रधिक वाष्प से
युक्त पुरुश्रा (पूर्व दिशा
से श्राई ) हवा मे रात
इतनी ठंढी नहीं होती
जितना सूखे पछुश्रा
(पश्चिम दिशा से श्राई)

ताप-क्रत्र शतांश डिगरी में ६००० सूर्य

2000

४००० सूर्यकलंक

३००० विज्ञतीका श्राकलीम्प

2000

१००० सोना पिघ-लता है,

१०० खें।लता पानी ० बर्फ़ वैज्ञानिकों ने अपने प्रयोग-शाला में प्रयोग करके गरम वस्तुओं के ठंढे होने के नियम का पता लगाया है। यह जानकर कि दिन में सूर्य से कितनी गरमी आती है और ठंढे होने के नियम से यह जान कर कि पृथ्वी से कितनी गरमी निकल जायगी पता लगा है कि यदि वायु-मंडल न होता तो पृथ्वी का तापक्रम -१५° फ़ा० हो जाता, जिससे समुद्र भी जम जाता।

ग्रब हम समभ सकते हैं कि पहाड़ पर क्यों ठंढक पड़ती हैं। वहाँ धूप कुछ तेज़ अवश्य होती हैं, परन्तु इसिलए नहीं कि वह सूर्य के निकट है; सवा नौ करांड़ मील मे ≉दो चार मील घट जाने से क्या होता है। धूप कड़ी इसिलए होती है कि वहाँ का वायु स्वच्छ होता है। परन्तु रात्रि में पृथ्वी की गरमी बिना अधिक रुकावट के बाहर निकल जाती है। ग्राय ग्रीर व्यय का परता बैठाने पर फल यह होता है कि नीचे के स्थानों के हिसाब से वहाँ गरमो कम पड़ती है, क्योंकि ग्राय के कुछ अधिक होने पर भी व्यय नीचे की श्रमेचा बहुत अधिक होता है।

ठंढा होने के नियम से पता चलता है कि किसी दिये हुए सापक्रम पर किसी वस्तु से कितनी गरमी निकलती है; श्रीर किसी वस्तु पर सूर्य की कितनी गरमी पड़ती है, इसका हिसाब लगाना भी सरल है। परन्तु प्रत्येक प्रह, इत्यादि, को सूर्य से जितनी गरमी मिलती है ठीक उतनी ही बाहर भी जाती होगी, क्योंकि यदि ऐसा न होता तो उस प्रह का तापक्रम दिन पर दिन या तो बढ़ता जाता या घटता जाता धीर जब गरमी की आय और व्यय दोनों बराबर हो जाते तभी तापक्रम भी स्थायी हो जाता। प्रहों की उत्पत्ति हुए इतना ममय बीत गया है कि अवश्य ही उनका तापक्रम स्थायी हो गया होगा। इस प्रकार आय धीर व्यय

की बराबर मान लेने से हमें यह के अव्यक्त तापक्रम का पता लगाने का एक मार्ग मिल जाता है। इस रीति से पता चला है कि मंगल के वायु-मंडल का ऊपरी भाग साधारणतः इतना टंढा होगा कि वहाँ पारा भी जमने लगेगा, पूर्णमासी के चन्द्रमा पर खौलते हुए



िपापुलर भायम म

चित्र २१७-बालोमीटर बन रहा है।

यह इतना सुक्षम यन्त्र है कि इसके ठीक बनने या न बनन की जांच सुक्षम-दर्शक यन्त्र द्वारा हो की जा सकती है।

पानी के समान तापक्रम होगा, शुक्र का तापक्रम इससे कुछ कम होगा श्रीर नेपचून पर इतनी ठढक होगी कि वहाँ पर हवा भी जम जायगी।

१५—सूर्य का तापक्रम—सूर्य कितना गरम है इस बात का पता भी बड़ी युक्ति से लगाया गया है। आपने देखा होगा कि श्राग की रोशनी लाल द्वीती है। बिजली बत्ती में कम बिजली लगा कर यदि इसकी थोडा ही गरम किया जाय ती यह लाल ही होकर रह जायगी। यदि इसमें थोडी श्रीर बिजली भेजी जाय तो यह अधिक गरम हो जायगी। इससे प्रकाश भी अधिक निकलेगा श्रीर साथ ही प्रकाश में पीलापन श्रा जायगा। गरमी श्रीर बढाने से प्रकाश श्रीर ग्रधिक श्वेत हो जायगा । श्रधिक गरमी बढ़ाने से प्रकाश में नीलापन भ्राने लगता है। भ्रव यह देखना चाहिए कि इस बात से सूर्य के ताप-क्रम जानने में किस प्रकार सहायता मिलती है। ऊपरकी बात से पता चुलता है कि किसी वस्तु का जैसे जैसे तापक्रम बढ़ता जायर्गा वैसे वैसे उसके प्रकाश का रंग बदलता जायगा। बात यह है कि ( जैसा हम देख चुके है ) श्वेत प्रकाश लाल, नारंगी, पीला, हरा इत्यादि कई रंगों के मिश्रण से बना है। तापक्रम कम रहने से लाल प्रकाश ऋधिक श्राता है, फिर नारंगी रंग का प्रकाश अधिक अप्राता है, फिर पीले की पारी अप्राती है, इत्यादि । इसलिए यदि हम किसो वस्तु से आये हुए प्रकाश को त्रिपार्श्व (prism) की सहायता से भिन्न भिन्न विभाजित कर दें और प्रत्येक रंग के प्रकाश की तेज़ी की नापें तो हम बतला सकते हैं कि प्रकाश के उद्गमस्थान का ताप-क्रम क्या होगा । इस काम कं लिए प्रकाश की तेजी का एक श्रत्यन्त सुच्म यंत्र से नापते हैं जिसका वर्णन नीचे दिया जायगा। इस प्रकार के प्रयोगों से पता चला है कि पृथ्वी पर श्रिधिक से ग्रिधिक गरमी जो (बिजली से) पैदा की जा सकती है, सूर्य उससे कहां श्रधिक गरम है। श्रनुमान किया गया है कि सूर्य का तापक्रम ६००० श० (७०००°C) होगा। चित्र २१६ में दो चार चिर-परिचित घटनाम्रों के तापक्रम दिख-लाये गये हैं । सच्चे सोने के पिघतने का तापक्रम केवल



इंद्र-धनुष

रवंत प्रकाश कई भिन्न भिन्न रंग के प्रकाशों से बना है, जो सब इंद्र-घनुष में दिखलाई पड़ते हैं। सूर्य से आये प्रकाश को त्रिपारव-हारा इन पृथक पृथक रंगों में तोड़न (विरक्षेषण करने) से सूर्य की रासायनिक बनावट के विषय में बहुत सी बार्ते जानी जा सकती है।

१०३७ श० \* है। इसलिए यह समभाना कि ६००० का तापक्रम कितना भयानक होगा हमारे लिए कठिन है।

१६ — सूर्य का ताप-क्रम जानने की दूसरी रीति—
सूर्य के ताप-क्रम की गणना हम थे। भी कर सकते हैं कि इससे
जितनी गरमी बाहर निकलती है उसकी गणना कर ली जाय। फिर
सूर्य के आकार पर ज्यान रख कर इस बात की गणना की जाय कि
सूर्य का क्या ताप-क्रम होबा चाहिए जिससे यह इतनी गरमी बाहर
भेज सके। वैज्ञानिकों ने जाने हुए ताप-क्रम की बस्तुओं से, किस
नाप-क्रम पर कितनी गरमी बाहर जाती है इस नियम का ज्ञान
कर लिया है और इसकी सहायता से भी सूर्य का ताप-क्रम निकाला
गया है। यह भी ६००० श० के लगभग आता है।

उपरोक्त दोनों रोतियों से सूर्य की ऊपरी सतह ही का ताप-क्रम निकलता है। निस्सन्देह सूर्य के भीतर इससे अत्यन्त अधिक ताप-क्रम होगा। सूर्य के केन्द्र के ताप-क्रम के आगे तो ६००० श० के ताप-क्रमवाली ऊपरी सतह अत्यन्त ठंढी प्रतीत होगी!

ताय-क्रम के नापने की दो प्रधार्ये हैं। एक में, जिसे फारेनहाइट (Fahrenhert) कहते हैं, पिघलते हुए वर्फ का ताय-क्रम ३२० (वत्तीस डिगरी) माना जाता है और खोजते पानी का २१२०। दूसरी प्रधा में, जिसको शतांश या सेन्टोग्रेड (Centigrade) कहते हैं, पिघजते वर्फ का नाप-क्रम ०० माना जाता है और खोजते पानी का ताय-क्रम केवज १००० माना जाता है। शतांश ही प्रधा का व्यवहार विज्ञान में किया जाता है। परन्तु इंग्लेंड और इसकिए भारतवर्ष में भी साधारण कार्यों के लिए, जैसे बुखार नापने के किए या दिन की गरमी बतलाने के लिए, फारेनहाइट का ही प्रयोग किया जाता है। यूरोप के अन्य देशों में साधारण व्यवहार में भी शतांश प्रधा में केवज ४०० श० का बुखार शतांश प्रधा में केवज ४०० श० हुआ। ६०००० श० व्यवहार सें भी

१७— बोलोमीटर — ऊपर जिस यंत्र का ज़िक किया गया है उसको बोलांमीटर कहते हैं। इस यंत्र से प्रकाश को गरमी में परि-वर्तन करके नापते हैं। जब प्रकाश, चाहे यह किसी रंग का हो, किसी काले पदार्थ पर पड़ता है तब वह काला पदार्थ उस प्रकाश को सोख लेता है और उसमें गरमो पैदा हो जाती है। बंालो-मीटर में काला किया हुआ हैटिनम (platinum) धातु का एक बहुत छोटा पत्र लगा रहता है। इसी पर प्रकाश या गरमी आकर पड़ती है। इससे इसका तापक्रम बढ़ जाता है। तापक्रम के बढ़ने से विद्युत्धारा (बिजली) के लिए इसकी बाधा (resistance) बढ़ जाती है। इसलिए उतना हो वोल्ट (volt) लगाने पर इसमें से कम बिजली जाती है। इस बात का पता एक अत्यन्त सूच्म विद्युत्मापक (galvanometer) से लग जाता है। यह यंत्र इतना सृच्म-दर्शी है कि इससे प्रमिल की दृरी पर रक्खी हुई मोमबत्ती की गरमी नापी जा सकती है और १०,००,००० डिगरी श० का तापक्रम-अन्तर नापा जा सकता है।

यद्यपि बोलोमीटर इतना आश्चर्यजनक है, तो भी यह हमारी आँखों के आगे मात हो जाता है। आँख की पुतली से जो प्रकाश हमारी आँखों के भीतर जाता है केवल उतने ही से हम अत्यन्त मंद तारे की देख सकते हैं। ऐसे मंद तारे का प्रकाश बोलोमीटर में इतनी कम गरमी पैदा करता है कि इस पर ज़रा सा भी असर नहीं पड़ता है। जब दम फुट ज्यास के द्र्पण पर पड़नेवाली सब रिश्मणों बोलोमीटर के लिए एकत्रित कर दी जाती हैं तब कहीं तारे की गरमी का पता चलता है।

इस यंत्र से चन्द्रमा की गरमी नापी गई है और इस आश्चर्य-जनक बात का पता चला है कि सर्वग्रहण लगने पर खौलते हुए पानी के तापक्रम से ठंढा होते होते उपह होने तक चन्द्रमा तरल-बायु (liquid air) के समान भ्रत्यन्त ठंढा हो जाता है। वहाँ वायु-मंडल तो है हो नहीं जो चन्द्रमा के ठंढे होने में रुकावट डाले। यही कारण है कि वहाँ घंटे दें। घंटे में तापक्रम इतना गिर जाता है।

१८--सूर्य में कहाँ से गरमी आती है-माधु-निक विज्ञान ने पता लगाया है कि शक्ति (energy) न तो उत्पन्न की जा सकती है भीर न इसका नाश ही किया जा सकता है। जब मिट्टी को तेलवाले इंजन से शक्ति पैदा की जाती है तब शक्ति उत्पन्न नहीं होती: क्षेवल वह शक्ति जो मिट्टी कं तेल मे जड़रूप से क्रिपी रहती है इंजन



िहेल्महोल्टम के ऑप्टिक्स से चित्र २१८—प्रसिद्ध जरमन वैज्ञानिक हेल्महोल्टस (Helmholtz) ।

से गित (motion) के रूप में प्रकट हो जाती है। जब इंजन से कोई काम नहीं लिया जाता तब शक्ति नष्ट नहीं हो जाती है। उस समय तेल कम खर्च होता है ग्रीर जितना तेल खर्च होता है ठीक उसा के ग्रनुसार शक्ति इंजन के कल-पुरज़ो की रगड़ ग्रीर फट-फट शब्द करने में व्यय हो जाती है। फिर कल-पुरज़ों की रगड़ से शक्ति नष्ट नहीं होती। रगड़ से इनमें गरमी पैदा हो जाती है और गरमो शक्ति का ही एक रूप है। फट-फट शब्द से हवा के परमाणु हिलाने लगते हैं और इस प्रकार खुछ शक्ति हवा मे चली जाती है। सारांश यह कि शक्ति न कहीं पैदा होती है और न कही नष्ट होती है। जितनी शक्ति इस विश्व मे है उतनी हो रहती है, न घटती है और न बढ़ती है।

श्रव प्रश्न उठता है कि सूर्य मे इतनी शक्ति कहाँ से श्राती है कि यह करे। वर्ष से लगातार श्राश्चर्यजनक श्रिषक मात्रा मे गरमी श्रीर प्रकाश बराबर भेज रहा है। यह तो प्रत्यक्त है कि इसे शक्ति कहीं से बराबर मिला करती है, क्योंकि यदि यह श्रपने श्रादि शक्ति की ही बराबर व्यय किया करता तो दे। तीन हज़ार वर्ष से श्रिषक न चमक सकता। यह बान भौतिक विज्ञानवाले ठंढा होने के नियम से तुरन्त सिद्ध की जा सकती है। परन्तु यहाँ तो कई हज़ार वर्ष का इतिहास उपस्थित है कि सूर्य समभाव से सदा चमकता रहा है।

फिर, स्वभावतः लोग सोचते होंगे कि सूर्य आग कं समान जलती हुई वस्तुओं के कारण गरम रहता है, परन्तु यह सिद्धान्त ऊपरवाले सिद्धान्त से भी बुरा है, क्योंकि यदि कुल सूर्य बढ़िया पत्थर के कोयले का होता तो इसे इतनी गरमी पैदा करने के लिए कुल डेढ़ हुज़ार वर्ष ही मे जल कर भस्म हो जाना पड़ता।

एक प्रसिद्ध वैज्ञानिक ने इस सिद्धान्त का प्रचार करना चाहा था कि सूर्य उल्काओं (meteors) के बराबर गिरते रहने से गरम रहता है। इस सिद्धान्त को कोई भी नहीं मान सकता, क्योंकि इसका गुँहतोड़ जवाब यह है कि सूर्य की काफी गरम रखने के लिए उल्काओं की मृसलाधार वर्षा होनी चाहिए और गणना करने से पता चलता है कि यदि जगत् में वस्तुत: इतनी अधिक उल्काय होती तो पृथ्वी पर भी बर्दमान की अपेचा कई करोड़ गुना उल्काओं की गिरना चाहिए था। १८ हेरुमहोस्ट्स का सिद्धान्त १८५४ में प्रसिद्ध जरमन वैज्ञानिक हेरुमहोस्ट्स (Helmholt/) ने बतलाया कि सूर्य अपने ही श्राकर्षण के कारण दवा जा रहा है। दवने से, जैसा सभी जानते हैं गरमी पैदा होती है। उदाहरण के लिए, जब

साइकिल में हवा भरी जाती है तब पम्प गरम हो जाता \* है गरम होने का एक कारण रगड़ भी है, परन्तु पम्प कं भीतर हवा के बार बार दबने से भी गरमी पैदा होती है। सूर्य की तील धीर नाप पर ध्यान रखते हुए, इस बात को देख कर कि इससे कितनी गरमी याती है यनुमान किया गया है कि

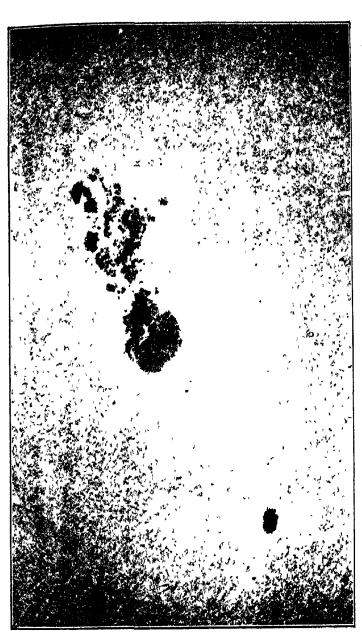


[ पापुलर सायस से

चित्र २१६— **ग्राइन्सटाइन ।** प्रसिद्ध जरमन वैज्ञानिक, जिसके सापेचवाद ने वैज्ञानिक संसार में उथल-पुथळ मचा दिया **है**।

यदि इसका व्यास प्रतिवर्ष २४० फुट घटता जाय तो यह ठंढा नहीं होने पायेगा । २४० फुट प्रतिवर्ष घटने से अन्तर इतना कम पड़ता है कि बड़े-से-बड़े दूरबीन से भी सूर्य के व्यास का अन्तर इस हज़ार वर्ष के पहले नहीं चल सकता । इसलिए सम्भव है कि इसी रीति से सूर्य अभी तक गरम बना हुआ है । परन्तु तर्क से जान पड़ता है कि यह सिद्धान्त भी पूर्णतया ठीक नहीं है। बात यह है कि यद्यपि हम सूर्य के व्यास में हज़ारों वर्ष में भी अन्तर नहीं जान सकते ते। भी इस बात की गणना कर सकते हैं कि यदि सूर्य अनन्त दूरी से सिमिटता सिमिटता अपनी वर्त-मान स्थिति में आया हो तो इसे इस किया मे कितने वर्ष लगे होंगे। इस गणना से उत्तर मिलता है कि इसमें सूर्य को दो करोड़ या बहुत हुआ तो ढाई कराड़ वर्ष लगे होंगे। यदि सिमिटने का सिद्धान्त ठोक है तो पृथ्वी दो ढाई करांड़ वर्ष से अधिक दिन की नहीं हो सकती। परन्तु नीचे दी गई युक्तियों से वैज्ञानिकों ने सिद्ध कर दिया है कि पृथ्वी ढाई करांड़ वर्ष से अवश्य अधिक आयु को हैं। इसलिए जान पड़ता है कि सूर्य में गरमी या तो पूर्णतया किसो अन्य रीति से आतो है या कम से कम इसका कुछ अश अवश्य किसी अन्य रीति से आता है।

२०—पृथ्वी की आयु —पृथ्वी की आयु का अनुमान इस बात से किया गया है कि समुद्र का खारापन किस हिसाब से बढ़ रहा है। बरसाती पानी निदयों द्वारा वह कर समुद्र में जाता है। यह पानी साथ मे खारी वस्तुओं की बहा ले जाता है। यदि मान लिया जाय कि समुद्र धीरे धीरे इन्हीं खारी वस्तुओं के पहुँचने से खारा हो गया है और यदि यह भी मान लिया जाय कि निदयाँ पुराने ज़मानी मे भी उसी मात्रा में खारी चीज़े बहाया करती थी जितना अब, तो पृथ्वी की आयु का शीघ्र ही अनुमान किया जा सकता है, क्योंकि समुद्र मे खारा पदार्थ कितना है यह मालूम है और इसका भी पना लगाया गया है कि निदयाँ कितना खारा पदार्थ समुद्र मे प्रतिवर्ष ले जाती हैं। गणना करने से पता चलता है कि पृथ्वी की आयु किसी प्रकार ६ करोड़ वर्ष से कम नहीं हो सकती; बहुत सम्भव है यह ६ और १४ करोड़ वर्ष के भीतर हो। परन्तु



िजेनसम

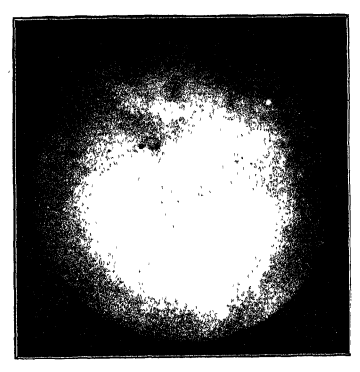
म्बिन्न २२० — सूर्य की सतह। इस पर भनेक चानदा के दाने के समान झस्यन्न चमकीले कण थीं।र दो चार बडे ''कळेंक'' दिखळाडे पहते हैं।

शंका यह उत्पन्न होती है कि क्या समुद्र आरम्भ से ही खारा नहीं था? वैज्ञानिकी का विश्वास है कि पहले पृथ्वी भी अत्यन्त गरम थी। पीछे धीरे धीरे यह ठंढी हुई। तब पानी के रूप में पृथ्वी पर जल-वाष्प के गिरने से समुद्र बन गया। इस सिद्धान्त से स्पष्ट है कि जैसे स्रवित (distilled) पानी में कोई वस्तु नहीं रहती, उसी प्रकार आरम्भ में समुद्र भी खारा नहीं रहा होगा। परन्तु यह मान लेना कि पहले भी निदयाँ उसी मात्रा में खारी वस्तुएँ बहा ले जाती रही होंगी जितना अब, बहुत संतेष-जनक नहीं है, क्योंकि शायद पहले पत्थरों में इतना लोना न लगता रहा होगा। इसलिए सम्भव है कि पृथ्वी की आयु १४ करोड वर्ष से अध्यन्त अधिक हो।

फिर, यह देख करकं कि अधिकांश पत्थरों में तह पर तह जमी हुई हैं अनुमान किया जाना है कि ये पत्थर उस मिट्टी से बने होंगे जो पानी से कट कर और उसके साथ बह कर भीलो या समुद्रों में चली जाती हैं। इस बात की जाँच करके कि इन दिनों किस गति से मिट्टी समुद्र-तल में जम रही है पृथ्वी की आयु का अनुमान किया गया है। स्वभावत , इस रीति से गणना करने में कोई पका परिग्राम नहीं निकल सकता, परन्तु इतना निश्चय हो जाना है कि पृथ्वी की आयु १० करोड़ वर्ष से अवश्य अधिक होगी।

२१—रेडियम स्नीर पृथ्वी की स्नायु—परन्तु पृथ्वी की स्नायु का सच्चा पता रेडियम (radium) श्रीर रेडियम-रिम बिखरानेवाले पदार्थी (radio-active substances) की जाँच से लगता है। १८६६ में बेकरेल (Becquerel) को पता चला कि ऐसे पदार्थी में जिनमे यूरेनियम (manum) है एक विचित्र गुण है। इनमें से ऐसी रिश्मयाँ निकलती हैं जो काले स्नीर अपारदर्शक काग़ज़ या दफ्ती को पार कर जाती हैं; क्योंकि उसने देखा कि ये रिश्मयाँ अपारदर्शक काग़ज़ में लपेटे हुए फ्रांटोग्राफी को प्रेट पर भी

भ्रापना प्रभाव डाल सकती हैं। मैडम क्यूरी (Mme Curie) ने इस रहस्य की पूरी जाँच की श्रीर इस जाँच में उन्हें एक श्रीर भी श्राश्चर्यजनक बात का पता लगा। उन्होंने देखा कि जिस खनिज



(रॉथल ऐस्ट्रो० सो०

चित्र २२१ — सूर्य का फ़ोटोग्राफ़ । देखिए किनारे कम चमकीले हैं।

पदार्थ (ure) से यूरेनियम निकाला जाता है वह यूरेनियम से भी ग्राधिक तेजस्वी है। उन्होंने ग्रनुमान किया कि इसमें यूरेनियम के ग्रातिरिक्त कोई यूरेनियम से भी बढ़ कर ग्रन्य पदार्थ है। १८६५ में यह पदार्थ अलग किया गया और इसका नाम रेडियम रक्खा गया । इसकी प्राप्ति में इतना परिश्रम करना पड़ता है कि १ तोला रेडियम २३ लाख रुपये में बिकता है \*। ज़हरबाद फोड़े को चिकित्सा में रेडियम विशेष रूप से लाभदायक है।

रेडियम के मिलने के थोड़े ही समय बाद एक दूसरी विचित्र बात का पता चला। रेडियम वहीं पाया जाता है जहाँ यूरेनियम मिलता है वहाँ रेडियम भी मिलता है। बहुत खोज के बाद पता चला कि यूरिनयम से हीलियम (helium) गैस निकलने पर एक नया पदार्थ बनता है, जिसमें से कुछ ग्रधिक हीलियम निकल जाने से एक दूसरा नया पदार्थ बन जाता है। फिर इसमें से भी हीलियम के निकलने पर रेडियम बनता है। रेडियम से हीलियम निकलते निकलते कई एक भिन्न पदार्थों के बनने के बाद सोसा (lead) रह जाता है। फिर इसमें हीलियम निकलती निकलते कई एक भिन्न पदार्थों के बनने के बाद सोसा (lead) रह जाता है। फिर इसमें से कुछ नहीं निकलता ग्रीर न इसमें ग्रपारदर्शक वस्तुग्रों में घुसनेवाली रिश्नयाँ ही निकलती है।

श्रव देखना चाहिए कि इन बातों सं पृथ्वी की आयु का पता कैसे लगाया गया है। कितने समय में कितने यूरेनियम से कितना सीसा और कितना हीलियम बनता है यह आधुनिक प्रयोगों से जान लिया गया है। इसलिए यूरेनियम देनेवाले पत्थरों में यूरेनियम और सीसा, या यूरेनियम और हीलियम, नापने से उस समय की गणना की जा सकती है जब यूरेनियम से हीलियम या सीसा ज़रा भी न बन पाया था। इस गीत में किठनाई यह है कि हमको मानना पड़ता है कि श्रारम्भ में सीसा या हीलियम उपस्थित नहीं था और जो कुछ सीसा या हीलियम श्रव मिलता है सब यूरेनियम

<sup># &</sup>quot;The Proneer | June 20, 1929, p. 21, colum 5

से निकला है । हीलियम के लिए तो कोई विशेष संदेह नहीं है, परन्तु साधारणतः सीसा बहुत ग्रिथक मात्रा में विना यूरेनियम या हीलियम के भी मिलता है। तिस पर भी वैज्ञानिक लोग यूरेनियम-



[ रॉयल ऐस्ट्रो० सो०

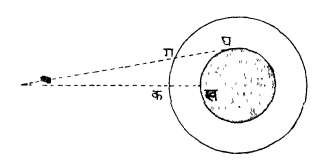
चित्र २२२ — सूर्य के कैलसियम-बादल । उसी दिन का (जिस दिन का चित्र २२९ है ) खिया गया सूर्य के कैक्सियम-बादकों का फ़ोटोग्राफ़ (ग्रध्याय ६ देखिए)।

वाले पत्थरों की जाँच से अनुमान कर सकते हैं कि इसकी आदि अवस्था में स्वतंत्र सीसे कं रहने की कोई सम्भावना है या नहीं। फिर, इस रीति में एक श्रृटि यह भी है कि मानना पड़ता है कि कुल सोसा और होलियम रेडियम-रिश्मयों के निकलने ही के कारण बने हैं, गरमी या जल के कारण नहीं, परन्तु यहाँ भी भूगर्भ-विद्या-विद् (geologists) बतला सकते हैं कि अभुक पत्थर पर गरमी या पानी का प्रभाव पड़ा है या नहीं। इन सब बातों पर भली भौति विचार करके इस रीति से यूरेनियम-युक्त पत्थरों की आयु लगभग १३० करोड़ वर्ष निकलती है। पृथ्वी अवश्य इन पत्थरों से अधिक पुरानी होगी।

२२-- सूर्य की गरमी का आधुनिक **सिद्धान**त--- अपर की बातों से यह प्रत्यत्त है कि सूर्य की कुल गरमी कंवल सिकुड़ने से नहीं प्राप्त हो सकती । उधर वैज्ञानिकों ने शक्ति के एक नये खुजाने का पता लगाया है। जब यूरेनियम या रेडियम से हीलियम निकलता है तब साथ साथ भयानक गरमो भी निकलती है। एक रुपये भर रेडियम कं बदलने में ८४ मन कीयले के जलने के समान गरमी पैदा होतो है। मालूम नहीं कि सूर्य में रेडियम या यूरेनियम है या नहीं, परन्तु वहां होलियम अवश्य है। वस्तुत: ही लियम का पता पहले सूर्य ही में लगा पीछे से यह इस प्रथ्वी पर पाया गया। इसी से तां इसका नाम हीलियम रक्खा गया ( ग्रीक में होलियोस = सूर्य )। इसी से वैज्ञानिकों का मत है कि सूर्य में रेडियम को तरह वस्तुओं से गरमी पैदा होती है। परन्तु यह मान लेने मे कि सूर्य को कुल गरमो यूरेनियम या रंडियम से अपाती है अनेक कठिनाइयाँ है। हो सकता है कि सूर्य की विकराल गरमी के कारण वे पदार्थ जो यहाँ पर रेडियम ऐसे चैतन्य नहीं जान पड़ते. सूर्य पर रेडियम सा ही कार्य करते हो।

इसके अतिरिक्त वैज्ञानिकों ने पता लगाया है कि जिन जिन मौलिक पदार्थों को रसायन-वेत्ता (chemists) पहले बिलकुल भिन्न समभते थे वे एक दूसरे में बदले जा सकते हैं। इस प्रकार हाइब्रांजन (hydrogen) का जब अन्य पदार्थों में रूपान्तर हो जाता है तब बहुत सी गरमी निकलती है। हो सकता है कि सूर्य में बहुत सी गरमी इस रीति से भी उत्पन्न होती हो।

परन्तु सबसे भ्राश्चर्य-जनक बात भ्राइन्स्टाइन (Einstein) का प्रसिद्ध सापेचवाद (Theory of Relativity) बतलाता है। पाठकों की स्मरण होगा कि सापेचवाद ने सारे जगत में धीर



चित्र २२३ — वायुमंडल का फल।

क ख की श्रपेका ग घ बहुत श्रधिक हैं, इसिखिए घ से श्रांख की श्रोर चला हुआ प्रकाश रास्ते ही में वायुमंडब के कारण, ख से चले हुए प्रकाश की श्रपेका, श्रधिक श्रीमा हो जाता है।

विशेष कर वैज्ञानिक संसार में उथल-पुथल मचा दिया था और थांड़े ही दिन हुए (१६१६ में) सभी समाचार-पत्रों में इस सिद्धान्त के प्रमाणित हो जाने का समाचार और साथ ही साथ इसके सम्बन्ध की अनेक विचित्र बातें छपा करती था। सापेचवाद बतलाता है कि पदार्थ और शक्ति असल में एक ही है। एक सेर गरमी की बात करना वैसा हो न्याय-संगत है जैसे एक सेर लोहे की बात करना। परन्तु १ सेर गरमी सवा अरब मन पत्थर पिघला देगा!

यदि सूर्य को कुल गरमी इस सिद्धान्त के अनुसार पदार्थ के चय और इसके स्थान में शक्ति के प्रकट होने से आवे, तो मी



विशान परिषद की कृपा

चित्र २२३ ध-मैडम क्यूरी।

इसके रेडियम-सम्बन्धी भाविष्कार बड़े प्रसिद्ध हैं।

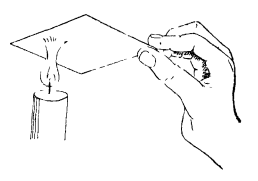
पिछले दम खरब वर्षों में सूर्य का केवल सेर पीछे आधी रस्तो भर हो नाश हुआ होगा। इसलिए शायद यह हुज़ारों अरब वर्ष से चमकता आ रहा है और हज़ारों शह्व वर्ष तक चमकता रहेगा।

## ऋध्याय ई

## सूर्य-कलंक

१ — सूर्य का प्रकाश-मंडल — सूर्य का वह गोलाकार भाग जो हमको दिखलाई पड़ता है प्रकाश-मंडल (photosphere) कहलाता है। अञ्छे दूरदर्शकों से देखने पर सूर्य सर्वत्र एक-रूप सफ़ेद नहीं दिखलाई पड़ता। इसमें छोटे छाटे अनेक अत्यन्त चम-

कीले क्या दिखलाई
पड़ते हैं। लैंग्ली इनकी
लुलना मटमैले कपड़े
पर बिखरे हुए हिम
(snow) से करता
था। कोई कोई इसकी
उपमा चावल के दाने
से देते हैं। श्रव
सूर्य का फोटाप्राफ़
सुगमता से लिया जा
सकता है। इसके
लिए १/१००० सेकंड



चित्र २२४—कालिख लगा हुन्ना शीशा बनाना ।

यह सूर्यप्रहण के समय विशेष उपयोगी होगा।

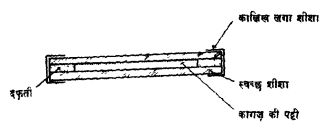
का प्रकाश-दर्शन देना पड़ता है और इसिलए फ़ांकल-प्लेन-शटर क्रिक्टी plane shutter) और अत्यन्त मन्द (slow) प्लेट का प्रयोग करना पड़ता है। चित्र २२० में "चावल के दाने" स्पष्ट दिखलाई पड़ते हैं। फ़ांटोब्राफ़ में जो भाग काले दिखलाई पड़ते हैं वे "चावल के दानें" की अपेचा ही काले जान पड़ते हैं। वस्तुत: वे इतने चमकी ले

<sup>#</sup> दिखए हमारी बनाई "फ़ोटोग्राफ़ी" ( इंडियन प्रेस ), ए० ३७।

हैं कि यदि हम उन्हें पाम से देखते तो हमारी श्रांखें जल जातीं। अनुमान किया गया है कि "चावल के दाने" इस कम चमकीले श्रंशों से २० गुना अधिक चमकीले होंगे। चण चण पर कई एक फांटोब्राफ लेने से पता चला है कि इन दोनों का ज्यास ४०० मील से लेकर १,२०० मील तक होता है। हाँ, कभी कभी छाटे छोटे दाने भी दिखला जाते हैं जिनका ज्यास १०० मील से अधिक न होता होगा। ये दाने साधारणतः गोल या दीर्ध-वृत्ताकार ( ग्रंडे की शकल के ) होते हैं भीर कई एक दाने एक दूसरे से सिमट कर बड़े दाने बन जाते हैं। इन दानों का जीवन-काल अत्यन्त कम होता है। कुछ दो चार मिनट ठहर भी जाते हैं, परन्तु अधिकाश आधे मिनट भी नहीं टिकते। इन सभों की गति इधर-उधर प्रत्येक दिशा में हुआ करती है। कोई कोई तो प्राय: स्थिर ही रहते हैं। शुन्य से लेकर २० मोल प्रति सेकंड की गति उनमे पाई जाती है। कभी कभी तो इससे भी ग्रधिक वेग से चलते हुए दाने दिखलाई पड़ते हैं। बस्तुत: ऊँचे हवाई जहाज़ से देखने पर जिस प्रकार ग्रांधी से मथा हुआ समुद्र दिखलाई पड़ता है, ठीक उसी प्रकार ये दाने भी, परन्तु बहुत बड़े पैमाने पर. दिखलाई पड़ते है।

2—सूर्य पर भी बायु-सगडल है—ि चित्र २२१ में सूर्य का एक फ़ांटोबाफ़ दिया जाता है। देखिए, किनारे बहुत कम चमकीले हैं। इससे प्रत्यत्त है कि सूर्य पर वायु-मंडल अवश्य है क्यों कि वायु-मंडल के रहने हो से, जैसा चित्र २२३ से स्पष्ट है, किनारे कम चमकीले मालुम पड़ सकते हैं।

फ़ांटोब्राफ़ में किनारों का कम चमकोला होना बहुत बढ़ जाता है। इसका कारण यह है कि कम चमकीले भाग कुछ कुछ लाल वर्ण के हो जाते है। लाल हो जाने का कारण वैसा ही है जिससे इबते समय कुल सूर्य-मंडल लाल दिखलाई पड़ने लगता है। भ्रन्तर केवल इतना हो है कि इबते समय सूर्य से आये प्रकाश की पृथ्वी के शयु-मंडल की अधिक गहराई पार करने के कारण सूर्य हमको लाल दिखलाई पड़ता है, परन्तु सूर्य के किनारे हमको लाल इसलिए दिख-लाई पड़ते हैं कि किनारे से आई रिश्मयों को सीर-वायुमंडल की अधिक गहराई पार करनी पड़ती है। इस प्रकार किनारों के



चित्र २२४ -- कालिख लगे शीशे पर एक दूसरा शीशा बाँध देना चाहिए ;

जिसमें हाथ सागने से इसकी कालिख न छुटे।

लाल है। जाने के कारण फ़ांटांप्राफ़ में किनार काले उत्तरते हैं, क्योंकि जैमा सभी फ़ांटोप्राफ़र जानते हैं, लाल प्रकाश से फ़ांटा के हेट पर बहुत कम प्रभाव पड़ता है (तभी तो फ़ांटोप्राफ़र अपनी अँधेरी काठरी में लाल प्रकाश का उपयोग कर सकता है )। परन्तु लाल शीशे से, या धुयें से काला किये गयं शीशे से देखने पर किनारे प्राय: वैसे ही

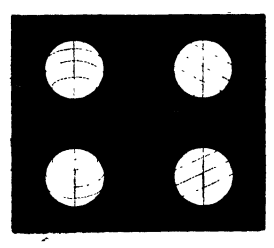
: प्रह्मा ह्रस्वादि के समय सूर्य की देखने के जिए ऐसा शीशा बहुत वियोगी है। इसको बनाने के जिए २" × ३" के (या ह्रोटे) शीशों की जलती हुई मोमबत्ती या दिये पर घुमाते रख कर हु। पर हतना काजिख चढ़ जाने देना चाहिए जिससे सूर्य सुगमता से और बग़ैर श्रीखों की अकावींधी जाने देखा जा सके (चित्र २२४ , । किर इस पर शीगों की नाप का मोटा काग़ज़, जिसके बीच में १ " × २" का छंद कटा ही रख कर ठीक पहले शोशों की नाप का नूसरा स्वच्छ शीशा रखना चाहिए। अब इन दोनों गीशों की चारों शोर से काग़ज़ की पट्टी से बांध देने से (चित्र २२४) काजिख पर हाथ लग कर छूटने का सब नहीं रहेगा। फोटों के गावे नेगेटिव द्वारा सी सूर्य देखा जा सकता है।

दिखलाई पहते हैं जैसा कि केन्द्र। इसका कारण यह है कि किनारे तो पहले ही से खाल रहते हैं; वे खाल, या कालिख लगे शीशे से लाल ही रह जाते हैं; परन्तु मध्य के भाग, जा पहले श्वेत रहते हैं, शीशे द्वारा लाल दिखलाई पढ़ते हैं और इसलिए मध्य और किनारे के भागों में ग्रन्तर मिट जाता है। इसमें सन्देह नहीं कि यदि सूर्य को सूर्य भीर पृथ्वी के बायु-मंडलों के बिना देखा जा सकता ते। सूर्य का रंग पीला के बदले हमकी नीला दिखलाई देता। श्वेत प्रकाश. जैसा हम देख चुके हैं, कई रंगों से बना है। हमारा वायुमंडल लाल, नारंगी इत्यादि प्रकाशों की अपेचा नोले और वैंगनी प्रकाश को भ्रधिक बिखरा देता है। इसलिए जब सूर्य से श्वेत प्रकाश हमारे बायु-मंडल मे धुसता है तब यह इसके नीले श्रीर बैंगनी भाग की लाल. नारंगी इत्यादि भाग की अपेसा अधिक अंश मे बिखरा देता है। यही कारण है कि आकाश, जो हमे इस बिलरे हुए प्रकाश से दिखलाई पड़ता है, नोला प्रतीत होता है। साथ हो, सूर्य के प्रकाश में लाल, नारंगी भीर पोला प्रकाश अधिक बच रहता है श्रीर इसलिए सूर्य हमको कुछ पीला, या सुबह शाम को, जब सूर्य के प्रकाश की हमारे वाय-मंडल में बहुत दूर तक चलना पड़ता है, कुछ नारक्षी या लाल रङ्ग का दिखलाई पड़ता है।

३—सूर्य-कलक — चन्द्र-कलंक की बात तो सभी ने सुनी होगी, पर सूर्य-कलंक (sun-spots) के विषय में इने गिने ही लोग जानते होंगे, बद्यपि ये धब्बे कभी कभी बिना दूरदर्शक के भी दिखलाई पड़ जाते हैं। चीन देश के पुराने इतिहासों में सूर्य पर धब्बों के दिखलाई देने की बात लिखी है। सन १८८ ई० से लेकर सन १६३८ तक में स्थ कलंकों की चर्चा है। साधारणतः इनको धब्बा ही बतला कर छोड़ दिया गया है, परन्तु पाँच बार इनकी शकल चिड़ियों की सी या उड़तो हुई चिड़ियों की सी बतलाई गई है; दो बार इनकी शकल स्व

ग्रंडे के समान और चार बार इनका रूप सेव ऐसा बतलाया गया है। ग्राश्चर्य है कि इन धब्बों का ज़िक ग्रन्य देश के लोगों ने नहीं किया।

यूरोप में सूर्य के धन्बों का पता पृथक् पृथक् तीन मनुष्यों की लगा—फ़्रैजीसियस (Fabricius); शाइनर (Scheiner) धीर गैली-लियो (Galileo)। कहा जाता है जब सत्रहवीं शतान्दी के आरम्भ



चित्र २२६ — सूर्य-कलंकों का मार्ग। ये कभी सीधे, कभी अतोदर धीर कभी उन्नतोदर दिखलाई पड़ते हैं।

में शाइनर ने, जो पादरी था, बड़े पादरी को यह समाचार सुनाया कि मैंने सचमुच सूर्य पर कलंक देखे हैं तब बड़े पादरी ने कहा\* "मैंने अरस्तू (Aristotle) की पुस्तकों को भादि से अन्त तक कई बार पढ़ डाला है भीर हम तुम्हें

<sup>\*</sup> White Our Solar System and Stellar Universe, p. 10.

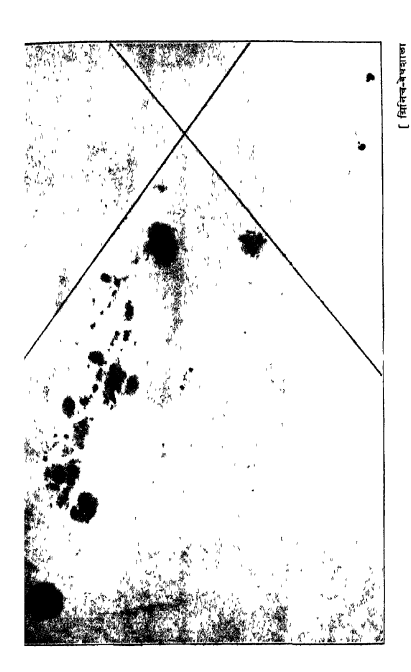
F 33

विश्वास दिलाते हैं कि तुम जो कहते हो उस प्रकार की किसी चीज़ का ज़िक ग्ररस्तू ने नहीं किया है। जाग्रो भैया, शान्ति से बैठो। निश्चिन्त रहो कि जिसको तुम सूर्य-कलंक बतलाते हो वह तुम्हारे ऐनक की त्रुटि होगी या वह तुम्हारो भाँखों का हो दोष होगा"!

शोक के साथ लिखना पड़ता है कि इस प्रकार का ग्रंधिवश्वास अभी भी भारतवर्ष से नहीं उठा है। कुछ ही वर्ष हुए, १-६२५ में, काशी के ज्योतिषियों ने एक सभा की थी जिसमें यह निर्णय करना था कि काशी का देशान्तर (longitude) क्या है। इस बात की आवश्यकता उनकी इमिलए पड़ गई कि देशान्तर में थोड़ा सा अन्तर पड़ने से उस माल किसी मास मे एक विधि का फरे पड़ जाता था। सभा में अनेक पंडितों ने पुरानी पुरानी पुस्तकों से प्रमाण पेश किये और मैं मै, तू तू की नीवत भी आ गई, पर एक को छोड़ किसी ने हमारी बात न सुनी कि हमको देशान्तर के आधुनिक मान को स्वीकार करना चाहिए। और एक महाशय ने हमारी बात पर ध्यान भी दिया ते। केवल इसी लिए कि वे यूरोप से लीटे अष्ट नवयुवकों की जी भर हँसी उड़ावे!

8—गैलीलिये। का स्नाविष्कार—शाइनर का स्नाविष्कार तो यो दब गया, परन्तु गैलीलियो के नये दृरदर्शक ने पुराने लोगों के विश्वास की कि सूर्य निष्कलंक है मिथ्या प्रमाणित कर दिया। उसने दो वर्ष तक लगानार इन कलंकी की जाँच करके सिद्ध कर दिया कि ये सचमुच धब्बे हैं। अन्य ज्योतिषियों ने भी यह बात मान ली।

चन्द्र-कलंक के समान सूर्य-कलंक स्थायी नहीं हैं। वे बदलते रहते हैं, नये कलंक उत्पन्न हुआ करते हैं और पुराने मिटते जाते हैं। बाज़ इतने बड़े होते हैं कि वे बिना दूरदर्शक के भी दिखलाई पड़ते हैं। बाज़ अत्यन्त छोटे होते हैं। बड़े कलंक बाज़ इतने बड़े



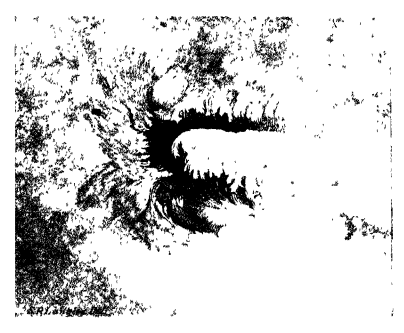
वित्र २२७---सूर्य-कत्तक ।

ये बीच में काले बीर किसारे पर कुछ, कम काले दिखलाई पड़ते हैं।

होते हैं कि उन पर दां ढाई दरजन पृथ्वी बिछा दो जा सकती है। कभी कभी सूर्य पर बहुत से कलंक दिखलाई पड़ते है, कभी कभी एक भी नहीं दिखलाई पड़ता। इन कलंकों की प्रतिदिन देखने से तुरन्त मालम हो जाता है कि सूर्य अपने अच्च (axis) पर घूमता है। परन्तु पृथ्वी जिम समतल (plane) मे सूर्य के चारों झोर घूमती है उसके हिसाब से यह अच्च लम्बरूप (खड़ा) नहीं है। इसलिए हम इन कलकों के मार्ग को कभी ऊपर से देखते हैं, कभी सामने से और कभी नीचे से। इसी से इनका मार्ग कभी उन्नतीदर, कभी सीधा, और कभी नतोदर जान पड़ता है (चित्र २२६)। कलंक सब पूर्व मे पश्चिम की ओर चलते हुए दिखलाई पड़ते हैं। और पृथ्वी के हिमाब से एक बार अपने अच्च पर घूमने में सूर्य को लगभग सवा मत्ताईस दिन लगता है।

प्रस्य-कलंक का स्वरूप — बड़े श्रीर अधिक दिन तक टिकनेवाले कलंक प्रायः गांल हांते हैं। बीच मे वे काले दिखलाई पड़ते हैं (चित्र २२७)। इस काले भाग को परिच्छाया (umbra) कहते हैं। यह काली मख़मल के समान चिकना सा दिखलाई पड़ता है, परन्तु अच्छे दृरदर्शकों से श्रीर शान्त दिनों में यह काले बादल के समान जान पड़ता है। कभी कभी इसमें थोड़े से विन्दु अधिक काले गग के दिग्वलाई पड़ते हैं, जिससे ऐसा जान पड़ता है जैसे बड़े से गड़दें में कहीं कहीं खाई खुदी हो। प्रच्छाया के चारो श्रीर इससे कम काला एक किनारा दिखलाई पड़ता है जिसको "उपच्छाया" (penumbra) कहते हैं। इसमें बहुत सी रेखायें प्रच्छाया की श्रीर जाती हुई दिखलाई पड़ती हैं, जिससे इसकी बनावट फ़्स की छानी के समान मालूम पड़ती हैं। जहाँ प्रच्छाया श्रीर उपच्छाया मिलती है वहाँ फूस की छानी उधड़ी हुई सी जान पड़ती हैं श्रीर इस प्रकार एक भालर सी

दिखलाई पड़ती है। कलंक के चारों स्रोर ( उपच्छाया के बाहर ) सूर्य को सतह साधारण से ऋधिक चमकोली दिखलाई पड़ती है। जान पड़ता है जैसे इस चमकोले पदार्थ का किसी ने ढेर लगा दिया हो। कभो कभो यह खेत चमकोला पदार्थ खोल कर स्रीर उफना कर कलंक के ऊपर बहता हुआ सा जान



िलेग्ली

चित्र २२८ — लेंग्ली का खींचा सूर्य-कलंक का चित्र ।

पड़ता है। या तो यह कलंक के आर पार "पुल" बाँध देता है या यह कलंक मे गिरता हुआ सा जान पड़ता है। इस श्वेत श्रीर चमकीले पदार्थ का प्रत्येक भाग "मशाल" कहलाता है। "मशाल" को अँगरेज़ी में फैकुला (facula) कहते है। इस लैटिन

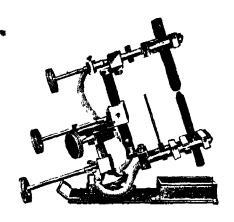
शब्द का अर्थ है "छोटा मशाल"। ये सूर्य के किनारों के पास अधिक स्पष्ट दिखलाई देते हैं और वस्तुत: ये सूर्य के बादल हैं। स्वरूप में ये पृथ्वी के उन बादलों के समान दिखलाई पड़ते हैं जो मछली के चोइटे की तरह होते हैं। ये "मशाल" सूर्य के वायुमंडल की ऊपरी सतह मे रहते हैं। इमलिए किनारे पर भी उनकी रोशनी कम नहीं होती। बीच में वे अत्यन्त चमकीले ज़मीन (back-ground) पर स्पष्ट नहीं दिखलाई पड़ते, पर वे ही बादल किनारे पर खूब स्पष्ट दिखलाई पड़ते हैं, क्योंकि वहाँ की ज़मीन कम चमकीली होती है। प्रच्छाया और उपच्छाया वस्तुत: छाया नहीं हैं। सुभीते के लिए ही उनको प्रच्छाया कीर उपच्छाया का परिचित नाम दिया गया है। फोटोग्राफ में इनका ब्योरा इतना स्पष्ट नहीं दिखलाई पड़ते हैं जितना दूरदर्शक द्वारा देखने से। इसलिए लैंग्ली ने जो चित्र हाथ से खींचा है उससे अच्छा चित्र फाटो-प्राफ़ी से नहीं खींचा जा सका है। इस चित्र में प्रच्छाया की बनावट बड़ो अच्छी तरह दिखलाई गई है (चित्र २२८)।

सभी कलंक गोलाकार नहीं होते हैं। साधारणत कई एक कलंक एक मुंड में साथ दिखलाई पड़ते हैं। श्रकसर दें। छोटे छोटे कलंक एक साथ दिखलाई पड़ते हैं, बढ़ते जाते हैं श्रीर एक दूसरे से हटते जाते हैं। कभी कभी ये एक दूसरे से इतनी तेज़ी से भागते हैं कि इनकी गित ८,००० मील प्रतिदिन तक पहुँच जाती है। इन दोनों के बीच छोटे छोटे श्रन्य कलंक उत्पन्न हो जाते हैं जो देर तक नहीं ठहरते। परन्तु कभी कभी बीच के कलंकों की संख्या बढ़ती ही चली जाती है। शायद इसी प्रकार के कलंक को चीनियों ने चिड़ियों के समान लिखा होगा।

प्रच्छाया सूर्य के प्रकाश महल के सामने काला जान पड़ता है, पर है यह अत्यन्त चमकीला। इसके सामने विजली की सबसे तेज़ रोशनी ( श्रार्क लैम्प, arc-lamp), जिसका प्रयोग सिनेमा दिखलाने के लिए किया जाता है (चित्र २२६,२३०), काला जान पड़ता है।

६--ग्यारह वर्षीय सक्र-''सूर्य भीर इसकी सतह के विषय में ज्ञान की बृद्धि का इतिहास-कम से कम जितना यूरोप-

निवासियों से सम्बन्ध
रखता है—भली भाँति \*
परिमित तीन कालों
में विभाजित किया जा
सकता है। संसार के
स्रादि से सन १६१०
ई० तक लोग केवल
इतना जानते थे कि सूर्य
है। १६१० से १८२६
तक लोग इतना जानते थे
कि कभी कभी सूर्य पर
कलंक रहते है धीर सूर्य
अपनी धुरी पर घूमता
है। १८२६ में श्वाबे



| बयर्ड ऐण्ड टैटलॉक

चित्र २२६ — स्त्रार्क लैम्प । यह सिनेमा मशीनों में जलाई जाती है।

(Schwabe) ने नियमानुसार सूर्य की सनह की जॉच आरम्भ की। इसी से जितना कुछ हम अब जानते हैं उत्पन्न हुआ है" \*। श्वाबे जरमन था और दवा बेचने का काम करता था। उसकी ज्योतिष का शौक था। तीन वर्ष तक सूर्य के अध्ययन के बाद उसने अपनी दूकान बेंच दी जिसमे वह निश्चिन्त है। कर अपने प्यारे विज्ञान का

<sup>\*</sup> Splendour of the Heavens, p. 110.

प्राध्ययन कर सके। ६ वर्ष तक वह लगातार सूर्य-कलंकी की संख्या गिनता रहा । तब उसे एक नई श्रीर श्राश्चर्यजनक बात का पता लगा कि सूर्य-कलंको को संख्या नियमानुसार ग्यारह वर्ष के चक में घटा बढ़ा करती है। इस ग्यारह वर्ष के काल की "सूर्य-कलंक चक्र" (snn-spot evele) या "एकादशवर्षीय चक्र" (eleven year cycle) कहते हैं। १८५७ में रॉयल ऐस्ट्रानॉमिकल सोसायटी का स्वर्णपदक श्वाबे की दिया गया। उस समय सीसायटी के सभापति ने अपने भाषण में कहा था ''बारह वर्ष श्वावे ने श्रपनी संतुष्टि के लिए व्यय किया। ६ वर्ष उसे श्रीरो को संताष दिलाने मे श्रीर इसके ऊपर १३ वर्ष उसको मबको विश्वाम दिलाने में लगा । ३० वर्ष तक सर्य डेसाउ (Dessau, श्वाबे का निवासस्थान) के चितिज के ऊपर, बगैर श्वाबे को सदैव-तत्पर दूरदर्शक से मुकाबला हुए, अपना मुख नहीं दिखला सका। श्रीर पता चलता है कि साधारणत साल मे यह मुठभंड ३०० बार होती थी। इसलिए यदि यही मान लिया जाय कि दिन भर में श्वाबे एक ही बार देखता रहा होगा, ता उसने सूर्य की जाँच ﴿ ,००० बार की होगी। इस किया में उसे ४,७०० कलंक-समृह मिले। मेरा विश्वास है कि यह भक्ति श्रीर धैर्य का-यदि ज़िंद का अर्थ दूसरा न होता तो मैं इसे ज़िंद कहता—एक ऐसा उदाहरण है जिसकी बराबरी करनेवाला ज्योतिष के इतिहास मे दूसरा कोई न मिलेगा। एक आदमी के धैर्य ने वह वस्तु प्रकट की जो २०० वर्ष तक ज्योतिषियों के संदेह से भी छिप छिप कर बच गई थो ! हम त्राशा करते हैं कि यह उदाहरण निष्फल न जायगा। यह कहने की लांगों में श्रादत पाई गई है कि ज्योतिष मे अब कुछ रहा नहीं। उनका अभिप्राय यह है कि ज्योतिए में जो कुछ जानने योग्य था सब जाना जा चुका है। नि:संदेह, सबसे अधिक त्रुटि-रहित विज्ञान होने के कारण एक प्रकार से अन्य

विज्ञानों की अपेक्ता इसमें कम काम वच गया है; परन्तु डेसाउ का ज्योतिषी हमें सिखलाता है कि अब भी बहुतेरी खानें हैं जिनमें ख़ज़ाना भरा पढ़ा है; हाँ, यह अवश्य सत्य है कि वे बहुत गहरी गड़ी

हैं श्रीर उनके पाने के लिए श्रिधक परिश्रम श्रीर श्रिधक सावधानी की श्रावश्यकता है। मेरे ध्यान में ऐसा कोई भी विषय नहीं श्राता जिससे यथार्थ परिग्राम निचे। इतना श्रिधक निराशाजनक हो जितना ये सूर्य-कलंक कुस समय थे जब श्वाबे ने प्रथम उन पर चढ़ाई की??।

सभापित महाशय के ध्यान में भी न ग्राया कि थोड़े हा दिनों में ज्योतिष में इतने रत्न हाथ लगेंगे कि उनकी यथायोग्य स्थान में रखते रखते वर्षी लग जायेंगे। ज्योतिष मृत-प्राय विज्ञान नहीं है; यह स्फूर्ति भीर नवीन जीवन से लबालब भरा है।

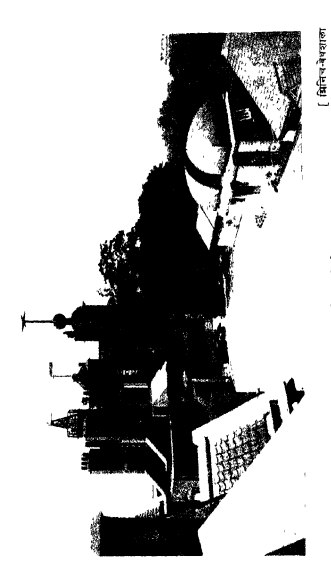
9—प्रतिदिन फ़ोटोग्राफ़ लेने का ग्रायोजन—कुछ दिन पीछे इँगलैंड के राजण्योतिषी एम्ररी (Arry) ने प्रिनिच (Greenwich) में प्रतिदिन सूर्य का फ़ोटो लेना जारी



[ ग्रेगरी-इंडल की क्रिजिक्स से चित्र २३०—श्राकं लैंग्प का वह भाग जहाँ से रोशनो निकलतो है।

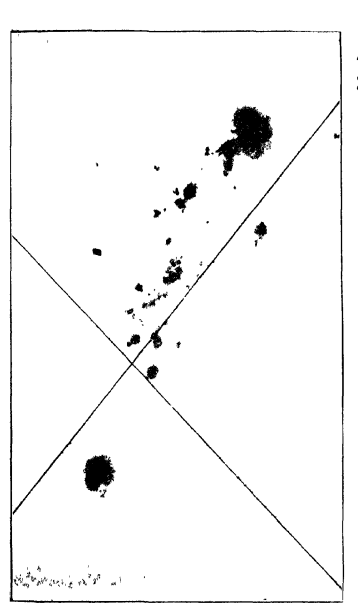
कृत्रिम प्रकाशों में झार्क लैम्प की रोशनी सबसे अधिक तेज होती हैं। तिय पर भी सूय कलकों की रोशनी से यह बहुत मन्द होती हैं।

कर दिया । इस ख्याल से कि जिस दिन दिनिच में बदली रहे उस दिन नागा न जाय, भारतवर्ष के कोदईकैनाल (Kodarkanal) बेधशाला में भी, जो मद्रास के समीप है, और दक्षिण अफ़ीका के सरकारी



चित्र २३१ — श्रिनिच की बेधशाला।

यहां प्रतिदिन (श्राकाश के स्वच्छ रहने पर) सूर्य-कलंकां का फोटोप्राफ़ किया जासा है।



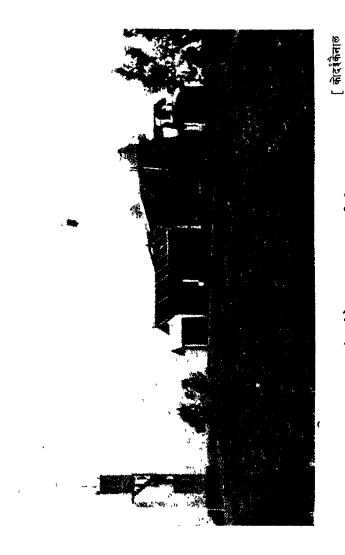
[ ग्रिनिच-बेषशाला

ग्रिनिच-बेघशाला का लिया फ़ोटोग्राफ़। दो समकीया पर मिलती हुई रेखायें सूर्य के केन्द्र का दिख्लाने के जिए खोंची गई है। चित्र २३२ — सूर्य-कलंक।

बेधशाला मे, जो केप आँफ गुड होप (Cape of Good Hope) में है, प्रतिदिन सूर्य का फोटोप्राफ़ लिया जाता है। ये फोटोप्राफ़ उसी नाप के लिये जाते हैं जिस नाप के प्रिनिच में। इन फोटोप्राफ़ों में सूर्य का व्यास द इंच उत्तरता है। इनके अतिरिक्त फ़ांस के क्युडन (Meudon) बेधशाला, और अमेरिका के यरिक और माउन्ट विलसन बेधशालाओं मे भी, सूर्य के विषय मे बराबर अनुसंधान किया जाता है। ग्रिनिच मे एक फ़ांटोप्राफ़ प्रतिदिन नापा जाता है जिससे कलंको की संख्या, चेन्न-फल, स्थित इत्यादि का पता चलता है।

ट—कलंकों के विषय में अन्य बातें—कलंकों का जीवन-काल साधारणतः कम होता है; बाओं का तो इतना कम होता है कि वे एक ही दो दिन में मिट जाते हैं, परन्तु अधिकांश अधिक दिन तक चलते हैं। बाज़ बाज़ महीने डेढ़ महीने तक चलते हैं। एक बार एक कलक १८ महीने तक लगातार दिखलाई देना रहा। कलंकों का अन्त अधिकतर अत्यन्त चमकीले "पुल" के बन जाने से होता है (प्रक्रम ५ देखिए)। इन पुलों के निर्माण की गति बड़ी तेज़ होती है। कभी कभी पुल का सिरा १,००० मील प्रतिघंटे के हिसाब से आगे बढ़ता है।

सूर्य-कलंक गड्ढे हैं या उभड़े हुए हैं, इस प्रश्न का उत्तर श्रमी तक किमी को नहीं मालूम। इन दिनों भी इस प्रश्न को हल करने के लिए खोज की जा रही है। डेढ़ सी वर्ष से ऊपर हुए होंगे कि एक ज्योतिषी ने प्रमाणित किया था कि सूर्य कलंक गड्ढे हैं, क्योंकि उसने देखा कि गृमने के कारण ये चित्र २३५ में दिखलाई गई रीति से शकल बदलते रहते हैं। इस चित्र को देखने से स्पष्ट हो जाता है कि कलंक श्रवश्य गड्ढे हैं, परन्तु ऐसे कलंक श्रीर नहीं देखे गये है जो स्पष्ट गड्ढे जान पड़ें; इतना हो नहीं, कुछ कलंक तो उभरे से जान पड़ते हैं।



चित्र २३३—कोव्हेंकैनाल (मदास ) की वेधशाला। यहाँ भी प्रति दिन सूर्य कलंकों का कोशेप्राफ क्षिया जाता है।

ऊपर बतलाया गया है कि कलंक-चक ११ वर्ष का है, परन्तु यह ग्रीसत (average) मान है। ये चक्र सात से लेकर सत्तरह वर्ष के पाये गये हैं। मालूम नहीं कि भविष्य के चक्रों को भी लेकर ग्रीसत निकालने पर ११ वर्ष का ही चक्र श्रायेगा या नहीं। हो सकता है कि सूर्य-कलंकों का बढ़ना-घटना केवल स्थूलरूप से ही चक्र-बद्ध हो।

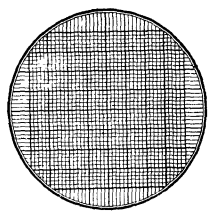
ऐसा नहीं होता कि कलंकों की संख्या चक्र के आधे समय तक बढ़ा करे और फिर आधे समय तक घटा करे। हमेशा इनकी संख्या और चेत्रफल शीघ (लगभग साढ़े चार वर्ष मे ) बढ़ कर महत्तम मान तक पहुँच जाता है; फिरूधीरे धीरे (लगभग साढ़े छ: वर्ष में ) घट कर लघुत्तम तक पहुँचता है।

८—एक विचित्र बात—इन कलंकों में एक विचित्र बात यह है कि ये सूर्य के बहुत उत्तर या दिलाण भाग में नहीं पाये जाते। ये चित्र २२६ में काले गेंगे भाग ही में दिखलाई पड़ते हैं। फिर, जब लघुत्तम का समय व्यतीत हो जाता है तब कलंक मध्य-रेखा से दूर पर, उत्तर धीर दिलाण दोनों ब्रोर, बनते हैं धीर उनका जन्मस्थान धारे धीरे मध्य रेखा की ब्रोर चलते चलते दूसरे लघुत्तम ब्राने के समय तक मध्य-रेखा के समीप पहुँच जाता है।

श्वाबे के आविष्कार से आज सो वर्ष से अधिक बीत गया, परन्तु अभी तक निश्चितरूप से मालूम नहीं हुआ कि कलंक क्या है, क्यों वे ११ वर्ष के चक्र में घटते बढ़ते हैं, पहले उनका जन्म मध्य रेखा से दूर पर क्यों होता है, और फिर उनका जन्मस्थान धीरे धीरे मध्य रेखा के पास क्यों खिसकता जाता है। धकसर देखा जाता है कि जिस स्थान पर कलंक जन्म लेकर मिट जाते हैं ठीक उसी स्थान पर दूसरे कलंक जन्म लेते है, मानों इनका कारण सूर्य तल से बहुत गहरे में छिपा रहता है; ऊपर का कलंक मिट जाता है,

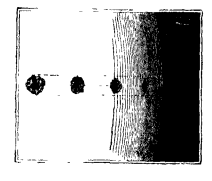
परन्तु उसकी जड़ नहीं मिटती। हाल में एक नया सिद्धान्त निकला है, जा इस बात की ग्रन्छी तरह समभाता है। इसकी चर्चा बाद में की जायगी।

१०—सूर्य-कलंक स्रोर सांसारिक घट-नार्ये—प्रोफ़ेसर मिचेल लिखते हैं "कई बार



चित्र २३४ -- कलंक नापने की जाली।

सूर्य के फ़ोटोब्राफ़ो के। नापने के लिए उन पर इस प्रकार की शीशे पर खिंची जाली रख दी जाती है और तब कलंका की स्थिति लिख ली जाती है।



[हीथ के अटलस म

चित्र २३४<del> य</del>या सूर्य-कलंक गड्ढे हैं ?

इस चित्र से तो ऐसा ही जान पड़ता है; परन्तु इसका 'क्का प्रमाण सभी तक नहीं मिला है। वास्तविक चेष्टा की गई है कि
स्ये-कलंक श्रीर श्रन्य घटनाओं के बीच, चाहे वे सूर्यमम्बन्धी हो, चाहे पृथ्वीसम्बन्धी, नाता जोड़ा जाय।
स्य-सम्बन्धी घटनाश्रों से
जो नाते जोड़े गये हैं ननकी
नीव श्रधिकतर पक्की है,
परन्तु पृथ्वी-सम्बन्धी नाते

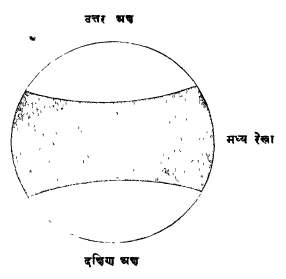
<sup>\*</sup> Mitchell Echpses of the Sun, p 121.

बाज़ बाज़ बिलकुल ख़याली जान पड़ते हैं । बदि यूनाइटेड स्टेट्स ( भर्मेरिका ) के किसी एक स्थान, जैसे लुई में, साधारण से श्रिधिक गरमी पड़तो है, या यदि शायद उसी समय उत्तरी फ्रांस में ख़्ब सरदी पड़ने लग गई है और यदि संयोगवश सूर्य पर एक-बड़ा सा कलंक-समूह है ते। कोई ज्योतिषी, ग्रकसर कोई छदा-ज्योतिषी, अवश्य मिल जाता है जी दैनिक समाचारपत्रों की सूचित करता है कि यह सूर्य-कलंक ही गरमी (या सरदी) का कारण है। भारतवर्ष के दुर्भिन, ग्रायरलैंड के ग्रालू की फ़सल, इँगर्लैंड मे बाजरे की दर, मॉ<sup>(रेशस</sup> द्वीप की जल-वर्षा, श्रीर न्यूयार्क की कम्पनियों का हानि-लाभ, इन सभें। की जाँच गिधात से को गई है श्रीर इनमें से हर एक के विषय में सिद्ध किया गया है कि उनका भी उतार-चढ़ाव ग्यारह वर्ष में होता है श्रीर इमलिए उनका भी सम्बन्ध सूर्य-कलकों से अवश्य है। कई बार कहा गया है कि 'श्रंक कभी भूठ नहीं बोलने'। यह बिलकुल सत्य है कि श्रंक स्वयं भूठी बार्ते नहीं बतलाते, परन्तु इन ग्रंकी पर जा ग्रर्थ मढ़ा जाता है वे ग्रनेक ग्रीर भिन्न भिन्न हैं। प्रत्येक बड़े कारबार का मैनेजर भच्छी तरह जानता है कि यदि उसकी कम्पनी मे दो वर्षीं मे लगभग एक सा लाभ हो तो भी उसके लिए यह अत्यन्त सरल है कि एक वर्ष वह लाभ बतला कर पूरा सूद (hyidends) दे, और दूसरे वर्ष नफ़ा को कारबार में उन्नति करने या दूपर की बढ़ाने के खाते में डाला कर, सूद कम कर देया घाटा दिखलां कर सूद एक पैसा भी न दे। × × × यह बिलकुल सम्भव है, सम्भव ही नहीं यह शायद सत्य भी है, कि जल-वायु भीर वृष्टि का सम्बन्ध सूर्य के तेज से (जिसका पता कलंकों से लगता है) है, और हो सकता है, अन्य विषय भी कलंकों से सम्बन्ध रखते हों—परन्तु इस सम्बन्ध को प्रमाशित कर देना 'दुसरी बात है'। सरदी गरमी या वर्षा

'हुक्स के मुताबिक' तैयार नहीं किये जा सकते। ये झनेक प्रकार के भिन्न भिन्न वार्तो पर निर्भर हैं झीर इसिलए उन सब कारणों में से जो जहा-वायु पर प्रभाव डाहाते हैं सूर्य के फल को पृथक् करना कठिन झीर प्राय: झसम्भव है"।

प्रोफ़ेसर मिचेल ने जिन व्यक्तियों पर कठोर कटाच किया है

उनमें शायद वे रूसी (Russian) प्रोफ़ेसर भी हैं. जिनका नाम इतना टेढ़ा है कि हिन्दी-डसका भाषियों के मुख से उच्चरित होना ग्रसम्भव साही है ग्रीर जिनका कहना है कि "अपने क्कर्म के लिए ग्रपराधियो का उत्तरटायित्व सर्थ-कलंक-महत्तम के निकटता पर



चित्र २३६ — सूर्य का नक्ष्या। केवल काले किये हुए भागों में ही कलकू पाये जाते है।

निर्भर है। x x x मूर्य से आये हुए ऋगागु (electrons) मनुष्य की इच्छा और मनोवृत्ति-सम्बन्धी केन्द्रों में आश्चर्यजनक विकार कर देते हैं, और एक प्रकार से वह अपने कार्यों के लिए उत्तरदायी नहीं रह जाता"\*।

<sup>\*</sup> Popular Science Monthly, Jan 1928, p 46. F 35

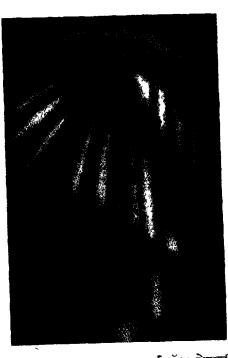
यदि भ्रपराधी सब इसी दलील से छुटकारा पा जाया करते तो इस संसार की भ्राज क्या दशा होती !

११--- चुम्बक-सम्बन्धी विषयों पर कलंकों का प्रभाव--प्रिनिच में वर्षी से जो फ़ोटोबाफ़ लिये धीर ध्रध्यवन किये गये हैं उनसे पता चला है कि पृथ्वी की कुछ घटनायें सूर्य-कलंको से ग्रवश्य सम्बन्ध रखती हैं। सभी जानते हैं कि कुतुबनुमा उत्तर की दिशा की सूचित करता है, परन्तु साधारण लोग इसे नहीं जानते हैं कि इसकी सुई ठीक ठीक उत्तर दिशा में नहीं रहती। परन्तु सची बात यही है। पहले पहल इस बात का पता प्रसिद्ध कोलम्बस को लगा था, जिसने अमेरिका का ऋाविष्कार किया था। इतना ही नहीं, शुद्ध उत्तर दिशा धीर चुम्बकीय (भ्रर्थात् कुतुबनुमा से जाना गया) उत्तर दिशा में जो अन्तर रहता है वह प्रतिदिन चक्र-बद्ध (periodic) रोति से घटता-बढ़ता रहता है। सबेरे कम श्रीर तीसरे पहर अधिक हो जाता है। प्रिनिच के फोटोप्राफ़ों से पता लगा है कि इस घटने बढ़ने पर सूर्थ-कलंकों का प्रत्यक्त अन्तर पड़ता है। कभी कभी, जब सूर्य पर बहुत से कलंक रहते हैं, तब कुतुबनुमे की सुई की दिशा बिलकुल अनियमित रूप से बदलने लगती है। इन घटनात्रों को चुम्बकीय श्रांधी (magnetic storms) कहते हैं। इसके अतिरिक्त कुछ घटनायें और भी हैं जिन पर कलंकी का प्रभाव पड़ता है। जैसे उत्तर धीर दिचण ध्रवों के पास आकाश में रात्रि समय विशेष प्रकार की रोशनी दिखलाई पढ़ती है जो सदा नाचा करती है, रूप बदलती रहती है धीर बहुत सुन्दर जान पड़ती है (चित्र २३७,२३८)। उत्तर में इसे ''उत्तरी प्रकाश" (Aurora Borealis, भौरारा बोरियालिस) कहते है। देखा गया है कि चुम्बकीय श्राँधी के साथ साथ यह प्रकाश भी बहुत बढ़ जाता है।

१-६२१ में १३ मई की सूर्य के केन्द्र के पास कई कलंक थे। इनके कारण ऐसे प्रबल झीरोरा उत्पन्न हुए जो प्राय: सारे

प्रथ्वी पर दिखलाई पडे। उस समय तार कठिन हो। भेजना गया, क्योंकि तारों पर ग्राकाशीय बिजली का श्रमर पड़ा । बहुत जिस समय ध्रीरोरा श्रमधिक सबसे बढा हुआ था उस समय भ्रमेरिका धौर यूराप-वाला एक (Cable, समुद्र नीचे नीचे जानेवाला तार) जल गया।

प्रोफ़ेंसर डोगलस (Prof. Douglass) का कथन है कि पुराने वृत्तीं की जाँच से (पृष्ठ २३४ धीर चित्र २१४ देखिए) पता चलता है कि झाज से हज़ारों वर्ष पहले भी



[ रॉयल सोसायटी

चित्र २३७—उत्तरी प्रकाश।

इस प्रकार की रोशनी पृथ्वी के उत्तरी श्रीर दिख्यी भ्रव के समीपवर्ती देशों में दिखलाई पड़ती है। इतना निश्चय है कि इनका सूर्य-कर्जकों से कोई सम्बन्ध श्रवश्य है।

सूर्य-कलंक-चक्र उसी प्रकार चल रहा था जैसा इन दिनों।

?२—सूर्य का छूमना—ऊपर बतलाया गया है कि सूर्य अपने भ्रत्त पर घूमता है भीर यह बात कलंकी की गति से जानी

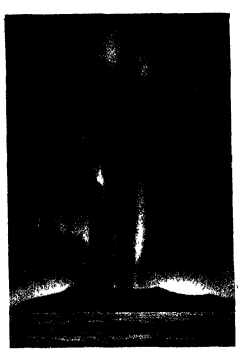
गई है, परन्तु विचित्र बात यह है कि मध्य रेखा के पासवाले कर्लंक शीघगामी हैं। यदि कई एक कर्लंकों को एक पंक्ति में खड़ा कर दिया जाय श्रीर वे एक साथ हो चलना आरम्भ कर दें तो जब तक उत्तर और दिच्छा के कर्लंक अपने पुराने स्थान पर पहुँचेंगे तब तक मध्यवाले कर्लंक आगे निकल जायँगे (चित्र २३८)। अभी तक नहां मालूम कि इसका क्या कारण है। इसके अतिरिक्त मध्य रेखा से एक हो दूरी पर स्थित कर्लंक भो ठीक एक हो नियत काल में चक्कर नहीं लगाते। उनकी गित कभो शीघ, कभी मन्द, कभी ज़रा दिख्या की ओर श्रीर कभी ज़रा उत्तर की श्रीर हो जाती है। इसलिए हज़ारी कलंक के श्रमण-काल के श्रीसत को सूर्य का श्रमण-काल माना जाता है।

ऊपर ''मशालों'', श्रर्थात् सूर्य-मडल पर दिखलाई देनेवाले चमकीले बादलों का ज़िक किया गया है। इनकी गति से भी सूर्य का अमग्र-काल निकाला गया है। इनसे निकला समय कलंकी से निकले समयका समर्थन करता है।

भागे चल कर बतलाया जायगा कि कैलसियम वाष्प (calcium vapour) के बादलों का चित्र कैसे लिया जा सकता है। सूर्य के अमण-काल की इनसे भी नापने पर वही परिणाम मिलता है।

अन्त में, अगले अध्याय में जो रीति बतलाई जायगी, उस रीति से रिश्म-विश्लेषक यंत्र का प्रयोग करके, सूर्य का अमण्य-काल मध्य रेखा के पास से लेकर उत्तरी और दिखागी धुवों तक नापा गया है। इससे पता चलता है कि घुव के पास का पदार्थ एक चकर लगभग ३४ दिन में लगाता है; मध्य रेखा से ६० की दूरी पर अमण-काल ३१ दिन है धीर ४० पर अमण काल केवल साढ़े सत्ताइस दिन है। इससे स्पष्ट है कि सूर्य ठोस नहीं है, कम से कम वह भाग जो हमें दिखलाई पड़ता है ठोस नहीं है।

१३ - क्या सुर्य-विम्ब विलकुल गाल है-वैज्ञानिकों का विश्वाम है कि सर्य-मंडल पर्शातया गोल है। यह नारंगी के समान चिपटा नहीं है। इस विषय पर प्रोफेसर मिचेल की समालोचना पढने योग्य है \* । इतना बतलाकर कि आउवर्स (Auwers) ने १०० **ज्यो**तिषयो १५,००० नापो का श्रीमन लेकर सूर्य के व्यास का निर्माय किया था, परन्तु तिस पर भी पीछे कुछ उयोतिषियों की शंका



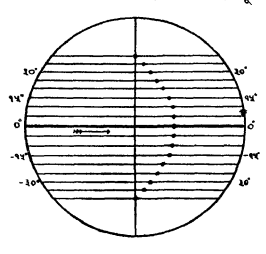
[ रॉयल से।सायर्टा चित्र २३म---- उत्तरी प्रकाश । इनका स्वरूप चया चया बदलता है । पिछुले चित्र से तुळना कीजिए।

हुई कि सूर्य शायद ज़रा सा चिपटा है, वे लिखते हैं:-

"इन नापों से पता चला कि एक मनुष्य की नाप दूसरे से काफ़ो भिन्न होती है। इन अन्तरों का (जिन्हे व्यक्तिगत समो-

<sup>\*</sup> Mitchell, Eclipses of the Sun, p. 124

करण, personal equation, कहते हैं) भविष्य के सब बेधों पर विचित्र प्रभाव पड़ा, जिसकी बराबरी ज्योतिष-सम्बन्धी खोज के किसी अन्य विभाग में नहीं हो सकी। फल यह हुआ कि सौर-ज्यास का नापना एक प्रकार से विलकुल बन्द हो गया। किसी ज्योतिषी की क्या लाभ होगा यदि वह सूर्य-ज्यास की वर्षों तक



चित्र २३१—सूर्य का घूमना।

यदि सब सूर्य-फलंकों को बीचवाली रेखा में खड़ा कर दिया जाय भौर वे साथ ही छूटें तो वे भएनी पुराने स्थानों पर साथ ही न पहुँचेंगे; बीचवालं कलंक खागे बढ़ जायँगे।

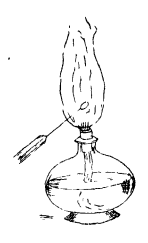
नापे श्रीर इसके पोछे हज़ारों घंटे जी तोड़ परिश्रम करे धीर बुद्धि लगावे. श्रीर श्रन्त में उसे केवल इसी बात का पता लगे कि उसका मान प्रचलित मान से भिन्न है ! ज्योतिष-संसार में इस अन्तर को लोग इस बात का प्रमाण न समस्रेंगे कि प्रचलित मान म्रशुद्ध है, म्रथवा सूर्य का व्यास बदल रहा है: वे तो शायद इसे

इस बात का प्रमाग समभोंगे कि उस मनुष्य का मान, यद्यपि यह मत्यन्त सूदमता के साथ निकाला गया है, व्यक्तिगत समीकरण के कारण ही अशुद्ध हो गया है। बहुत पाने पर भी क्योतिषी अपने निपुण अनुसंधानों के कठिन परिश्रम पर नाम-मात्र ही इनाम पाता है। और, बह भी तो मनुष्य ही है। स्वभावतः, वह विज्ञान-संसार

में यह घोषित कर देने के बदले कि वह ग़लत बेध करनेवाला है अन्य कोई पारितोषिक चाहता है। श्रीर बड़े आश्चर्य की बात है कि यह इस बीसवीं शताब्दी के सभ्य समय की दशा है, जब प्रतिवर्ष लाखों

रुपया सूर्य-सम्बन्धी अनुसंधानों में खर्च किया जाता है। एक प्रकार से ज्योतिष कह रहा है कि पुराने यंत्रों से निकाले गये, आज से आधी शद्धाब्दी पूर्व के, कार्य में कोई उन्नति नहीं की जा सकती—और इसलिए हम मान लेगे कि सूर्य गोलाकार है और घटता बढ़ता नहीं है।

"क्या कोई अन्य रीति नहीं है ? फोटोग्राफ़ी से सहायता क्यों न ली जाय ? निस्सन्देह, अनेक युक्तियों से सम्पूर्ण आधुनिक ज्योतिष प्रत्येक कठिनाई को जीत सकता है। वस्तुतः, फोटोग्राफ़ी की रीति मे कोई भी बड़ी कठिनाई नहीं है, क्योंकि सूर्य के अत्यन्त सुन्दर फाटोग्राफ़ प्रतिदिन खींचे जाते हैं। × × × किसी अथक



चित्र २४०—स्पिरिट-लैम्प।

धातुर्धो का रश्मि-चित्र देखने के खिए हैंटिनम के तार पर उनके उपयुक्त चारों की जेकर गरम करना चाहिए।

परिश्रमों के लिए कई लाख सूर्य के नेगेटिव तैयार हैं। उसे केवल इन्हें नापना और अध्ययन करना रह गया है जिससे पता चले कि सूर्य गोल है या नहीं।"

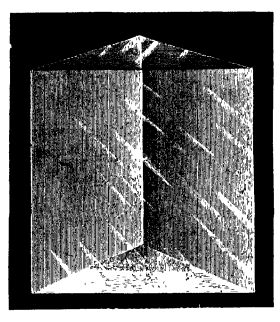
## <del>त्र्राध्याय ७</del>

## रिम-विश्लेषण

१--नबीन ज्योतिष--जो कुछ हम दूरदर्शक धीर कैमेरा से त्राकाशीय पिंडों के विषय में सीख सकते हैं, वह वस्तुत: श्राज्ञचर्यजनक है : क्योंकि इन यंत्रों श्रीर गणित की सहायता से हम उनकी स्थिति, गति, दूरी, आकार, नाप, वज़न और चमक का पता लगा सकते हैं, चाहे वे हमसे करोड़ों मील दर क्यों न हो। परन्तु ये सब अद्भुत कार्य शीशे के उस दुकड़े की करामात के ग्रागे, जिसे त्रिपार्श्व कहते है भीर जो शोभा के लिए भाड़-फ़ानृस में लगाया जाता है, मन्द पड़ जाते है । दूरदर्शक से वर्षी देखने पर भी सूर्य या नचत्रों की ऊपरी बनावट ही दिखलाई देगी, परन्तु इस त्रिपोर्श्व से इनकी रासायनिक बनावट, तापक्रम श्रीर वेग का भी पता चलता है। सारे विज्ञान में सूर्य श्रीर तारात्रों की रासायनिक बनावट का पता लगाने से बढ़कर अद्भुत कार्य कोई दूसरा न होगा। श्रभी १०० वर्ष भी नहीं हुए यह मानुषिक शक्ति के बाहर समभा जाना था, परन्तु इस "नवीन ज्योनिष" (the "New Astronomy") ने ''श्रपने श्राविष्कारों से निराले ढंग पर दिखला दिया है कि मनुष्य के मस्तिष्क मे अद्भुत योग्यता और उत्पादक शक्ति है और प्रकट कर दिया है कि मनुष्य में प्राय: ऋसीम शक्ति है। ऋपनी इस पृथ्वी से, जिसको ज्योतिष बतलाता है कि यह विश्व के असंख्य पिडों के मध्य में क्वेवल एक तुच्छ विन्दु-प्राय कण है, मनुष्य सूर्य तक पहुँच मका है और सूर्य की रामायनिक और भौतिक बनावट का पता लगा सका है श्रीर उसका यह ज्ञान उतना हो पक्का है जितना

किसी रासायनिक का होता यदि उसे सूर्य-पदार्थ की बानगी ला कर दे दी जाती धीर वह उसकी सृद्य परीचा करता''\*।

२—मौलिक स्त्रीर यौगिक पदार्थ; सूर्य की बनावट— इस संसार में हज़ारों पदार्थ हैं, परन्तु रामायनिकों ने जाँच करके



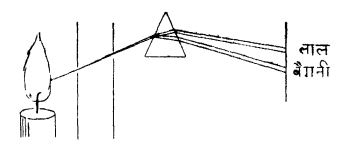
्विश्वर्ड टेटलॉक चित्र २४१—त्रिपार्श्व ।

इस सरल यंत्र ने हमको श्रनंको बाते सिखलाई है।

पता लगाया है कि ये थोड़े से मौलिक पदार्थों के मिलने से बने हैं। जैसे, पानी यौगिक पदार्थ है; यह दो गैसी से बना है, श्रोषजन श्रीर हाइड्रोजन (oxygen श्रीर hydrogen)। यदि पानी

<sup>\*</sup> Mitchell Eclipses of the Sun-

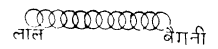
में से विजली की धारा मेजी जाय तो वे दोमी गैसे पृथक् पृथक् हो जायँगी। इसी प्रकार नमक, सोडियम (sodium) धातु धीर होरीन (chlorine) गैस के बेगा से बना है। मौलिक पदार्थों की संख्या केवल ८७ है। जिस प्रकार केवल इने-गिने अखरों के



चित्र २४२---'त्रशुद्ध'' रिम-चित्र कैसे बनता है।

योग से हज़ारों भिन्न भिन्न शब्द बने हैं, उसी प्रकार इन्हीं मौतिक पदार्थों से पृथ्वी के सब पदार्थ बने हैं। साधारणतः, अधिक गरमी

से यौगिक पदार्घ हट जाते है और उनके मौलिक पदार्घ अलग अलग हो जाते हैं। सूर्य की भया-नक गरमी में बहत कम

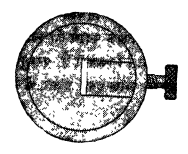


चित्र २४३---श्रशुद्ध रश्मि-चित्र।

पदार्घ यौगिक रूप में रह सकते होगे। हम त्रिपार्श्व या रश्मि-विश्लेषक यंत्र-द्वारा किसी विशेष मौलिक पदार्घ का सूर्य पर उपस्थित रहना या न रहना तुरन्त बतला सकते हैं।

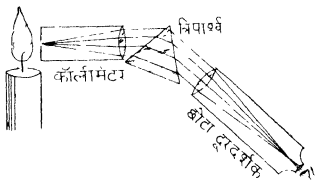
यह समम्मना कि इस यंत्र से यह काम कैसे किया जाता है, अत्यन्त सरल है । आपने देखा होगा कि आतिशबाज़ी मे जो महताबियाँ जलाई आती हैं उनमें से कोई लाल जलती हैं कोई हरो । स्ट्रॉन्सियम (strontium) नाम के मौत्तिक पदार्थ की किसी भी सार के रहने से महताबी लाल जलेगी धीर जब

कभी महतानी स्ट्रॉन्शियम की जाला में समान लाल जले तो ग्राम समाभ सकते हैं कि इसमें स्ट्रॉन्शियम भाषाय है। इसी प्रकार बेरियम से हरा, ताँने से जीला-हरा, सोडियम (मामूली नमक) से पीला प्रकाश उत्पन्न होता है। इन रंगों को देखने के लिए शुद्ध



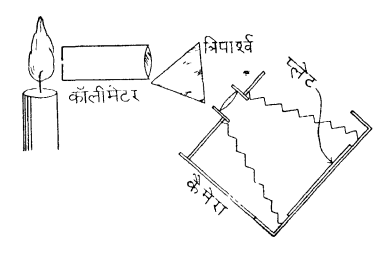
चित्र २४४—शिगाफ़।

शराब या मेथिलेटेड स्पिरिट का लैम्प या स्टेख (stove) जलाना चाहिए (चित्र २४०), क्योंकि शराब या स्पिरिट की ली में प्रकाश नहीं रहता। इसकी ली में उपरांक्त पदार्थ के किमी भी चार की रखने



चित्र २७४---रिम-सिङ्सोयक यंत्र की बनावट । सरसारा के सिए एक ही रंग की रशिमयाँ दिखसाई गई हैं।

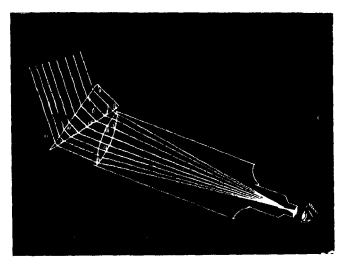
सं, विश्लेषकार उनको झंराइड-कार सं, लौ रंगीन हां जाबगी। आप जब कभी किसी ली की ठीक इन्हीं रंगों की देखें सी आप बेरियम, तौबा वा सीडियम का उपस्थित रहमा मिश्चिस कर सकते हैं। ३—भिन्न-भिन्न पदार्थों की पहचान—यदि कहीं प्रत्येक मौलिक पदार्थ से ज्वाला विशेष रंग की रंग जातो तो इन पदार्थों की पहचान में कैसी सुगमता होती! सौभाग्य-वश, प्रत्येक मौलिक पदार्थ को ज्वाला में छाड़ने से वस्तुत भिन्न-भिन्न रंग का प्रकाश निकलता है, परन्तु कठिनाई इतनी ही रह जाती है कि विचारी आरखें इतने प्रकार के रगों का अन्तर सहज में नहीं बतला



चित्र २४६—रश्मि-विश्लंषक कैमेरा ।

सकतीं, श्रीर यदि कही दो या श्रधिक मौलिक पदार्थी से साथ हो प्रकाश श्राता हो तब तो वे पूर्णतया लाचार हो जाती हैं।

यहाँ रिम-विश्लेषक यंत्र अथवा इस यंत्र का प्राण—वहीं ऊपर बतलाया गया शीशे का त्रिपार्श्व—हमारी सहायतार्थ पहुँचता है। इसका कार्य समभ्कने कं लिए एक साधारण उदाहरण लीजिए। मान लीजिए कि किसी मिश्रण में छोटे बड़े, मोटे श्रीर बारीक, १०० मेल की चीज़ें मिली है श्रीर बतलाना है कि इनमें कैंन-कैंन सी चीज़ें हैं। यदि १०० चलनियों से, जो क्रमशः एक से एक बारीक हों, हम चालते चले जायें तो ये वस्तुएँ अलग अलग हो जायेंगो और हम सहन ही मे बतला सकेगे कि इनमें क्या क्या चीज़ें हैं। इसी प्रकार यदि हमको कोई ऐसी वस्तु मिल जाय जो प्रकाश के अवयवों को पृथक पृथक कर दे तो हम देखते ही बतला सकेंगे कि किस



चित्र २४७ — प्रयान ताल के सामने लगनेवाला त्रिपार्श्व । प्रधान ताल के सामने त्रिपार्श्व लगाने से ताराश्रों का शुद्धि-रश्मि चित्र लिया जा सकता है । सरलता के स्थाल से एक ही रंग की रश्मियाँ दिखलाई गई है ।

विशेष प्रकाश में किस किस रंग के प्रकाश है। परन्तु ठीक यही काम ता त्रिपार्श्व करता है। हम देख चुके हैं कि श्वेत प्रकाश की रश्मियाँ त्रिपार्श्व में घुम कर दूसरी आर निकलने पर अपने भिन्न-भिन्न अवयवों में विभक्त हो जाती है, अर्थात्, रश्मियों का "विश्लेषण" हो जाता है और त्रिपार्श्व की दूसरी आंर "रश्मि-विश्लेषण चित्र" या "रश्मि-चित्र" (spectrum) बन जाता है। रिश्म-चित्र का देखने ही से हम बतला सकते हैं कि प्रकाश में किस किस रंग की रिश्मयाँ हैं। उदाहरण के लिए, सोडियम या नमक से आये प्रकाश में पीले भाग में दो रेखार्य दिखलाई पड़ती हैं और शेष भाग काला रह जाता है अर्थात् यहाँ प्रकाश



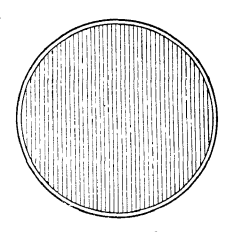
चित्र २४६ -प्रधान ताल के सामने रखने क लिए विपार्श्व ।

नहीं रहता है (रंगीन चित्र देखिए)। इसी प्रकार स्टॉन्शियम की स्पिरिट-लैम्प की ली मेरखने से भिन्न रीति का रिम-चित्र मिलता है, जिसमें लाल गंगवाले भाग में एक चटक रेखा रहती है श्रीर कुछ रेखायें श्रन्य भागों में रहती है। यदि अब सोर्डियम धीर स्टॉन्शियम साथ ही जलाये जाये ता भो उनकी पहचान करने में कुछ कठिनाई न पहुंगी. क्योंकि ग्रबकी बार रश्मि-चित्र में सोडियम की रेखायें भ्रपने स्थान पर भीर स्टॉन्शियम की रेखाये भ्रपने स्थान पर दिखलाई पड़गी। इनके स्थान भिन्न भिन्न होने के कारण जुरा भी गडबडो न होगी। इसी रीति सं अन्य मौलिक पदार्थी का भी पता लग सकता है।

४ —रिम-विश्लेषक यच— यदि चित्र २४२ में दिखलाई रीति

सं कार्य किया जाय तो बहुन सूच्मता नहीं ग्रा सकती, क्योंकि बस्तुत: एक रिश्म नहीं, बहुत सी रिश्मयों पर्दे के छेद से निकल पड़ती है। फल यह होता है कि रंग सब पृथक पृथक नहीं पड़ते। वे एक दूसरे पर चढ़ जाते हैं (चित्र २४३)। इस लिए बोच के रंगों में लीपापोती हो जाती है। इस प्रकार के रिश्म-चित्र की "बाशुद्ध" रिश्म-चित्र (impure spectrum) कहते हैं। शुद्ध (pure) रिश्म-चित्र के लिए प्रकाश की रिश्मयों की एकत्रित करना पड़ता है और इसके लिए एक ताल लगाना पड़ता है। यंत्र के इस भाग की कॉलीमेटर (collimator) कहते हैं (चित्र २४५)। गोल छिद्र के बदले लम्बे छिद्र या "शिगाफ़" का

प्रयोग किया जाता है के (चित्र २४४), जिसमें रिश्म-चित्र काफ़ी चौड़ा उतरे। इस यत्र के जबड़ी को पेच से चला कर शिगाफ़ की चैड़ाई इच्छा- उमार छोटी की जा सकती है। रिश्म-चित्र को परदें पर पड़ने देने के बदले त्रिपार्श्व की दूसरी ग्रोर छोटा सा दूरदर्शक लगा दिया जाता है। इससे



चित्र २४६ — जाली । श्रधिकांश जालिया चौकार होती है ।

रिश्म-चित्र स्पष्ट ग्रीर बड़ा दिखलाई पड़ता है। जब फाटोग्राफ़ लेना होता है तब कलम को दूसरी ग्रार कैमेरा लगा दिया जाता है (चित्र २४६)।

तारे विन्दु-सदृश दिखलाई पड़ते हैं। वे ऋत्यन्त दृर भी हैं जिससे उनकी रिश्मया समानान्तर ही रहती है। इस कारण से उनके लिए कॉलोमेटर की ऋावश्यकता नहीं पड़तो (चित्र २४७)। केवल दूरदर्शक के सामने बड़ा सा त्रिपार्श्व लगा दिया जाता है। इस प्रकार का त्रिपार्श्व चित्र २४८ में दिखलाया गया है।

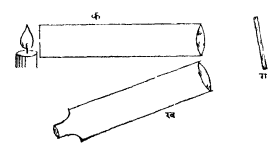
५ - आसी - त्रिपार्श्व के बदले जाली (grating) का भी उपयोग किया जा सकता है। इसका आकार चित्र २४८ में दिख-



वित्र २४०-- त्रामोफोन रेकॉर्ड सं रश्मि-चित्र का बनना।

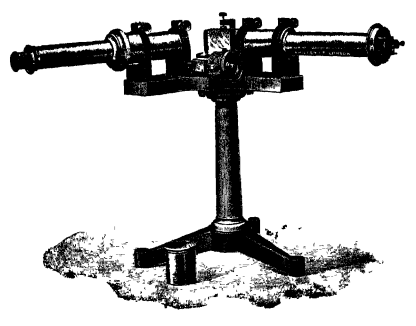
राश्चिके समय तेज़ प्रकाश श्चीर श्चांख के बीच किसी तने की रख कर, इसमें प्रकाश की परछाहीं की देखन पर परछाहीं रंगीन दिखलाई पडेगी, श्चर्यात, इसकी स्थल परछाहीं नहीं, बल्कि एक रश्मि-चित्र दिखलाई पडेगा।

लाई गई जाली का सा, परन्तु बहुत बारीक होना चाहिए। इस प्रकार की जाली का बनाना अत्यन्त कठिन है, क्योंकि सब लकीरों की बिलाकुल ठीक स्थान में पड़ना चाहिए। ज़रा सी भी



चित्र २४१—नतीदर जाली कैसे काम में लाई जाती है। क, कॉलीमेटर, ख, दूरदर्शक, धीर ग, जाली है।

दुटि रह जाने पर यह बेकाम हो जायगी। अमेरिका के प्रोफ़ेसर रोलैंड ने एक ऐसी मशीन बनाई थी जिसकी सहायता से वे इस कठिन काम को कर सकते थे। ऐसी जाली शीशे पर सीने की कुलई करके उस पर बारीक लकीरों की खींच कर बनाई जा सकती है, परन्तु खूब पॉलिश किये फूल-धातु के दर्पण पर अत्यन्त बारीक लकीरें खींची जा सकती हैं। रोलैंड की सबसे अन्छी जालियाँ इसी प्रकार बननी थीं।



[ देडम हिलरग

चित्र २४२---रश्मि-चिश्लेषक-यंत्र

इन जालियों से क्यों रिश्मयों का विश्लेषण हो जाता है इसका कारण भौतिक-विज्ञान की पुस्तकों में मिलेगा, परन्तु इस बात को परीचा कि ऐसी जालियों से वस्तुत: रिश्मयों का विश्लेषण हां जायगा, सरस्ता से की जा सकती है। शामोफ़ोन के तवों

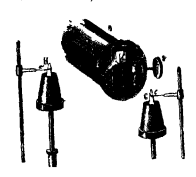
[ माउन्ट विकसन

==== करने के लिए अज्ञात रिश्म चित्र के ऊषर जाने हुए पदायों का रिश्म-चित्र लिया जाता है।

(records) पर रेखायें खिंची रहती हैं। रात्रि के समय तेज़ प्रकाश भीर भाँख के बीच में किसी तवे की रख कर, इसमें प्रकाश की परछाई की देखिए। तवे की इतना तिरछा रखना चाहिए कि भाँख लगभग इसकी धरातल में भा जाय (चित्र २५०)। भ्राप देखेंगे कि

प्रतिबिम्ब इन्द्र-धनुष के समान रंगीन दिखलाई देता है। तवे में रेखायें न होतीं तेर साधा-रण प्रतिबिम्ब दिखलाई देता।

चित्र २५१ में जाली-युक्त
रिश्म-विश्लेषण यन्त्र के मुख्य
मवयव दिखलाये गये हैं भीर
चित्र २५२ में इस यन्त्र का
फ़ांटांग्राफ़ दिखलाया गया है,
परन्तु जिस दर्पण पर जाली
खींची जाती है उसे जुरा सा

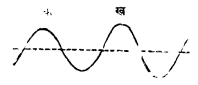


[ गेना की फिजिक्स ने चित्र २४४—तुलना करनेवाले रिश्म चित्र कैसे लियं जाते हैं।

नतांदर बनाने से कॉलीमेटर की आवश्यकता नहीं पड़ती। इस प्रकार, जब फ़ीटोग्राफ़ लेना रहता है तो प्रकाश की रिश्मयों की कहीं भी शीशों को पार नहीं करना पड़ता। इससे बहुत लाम होता है, क्योंकि शीशा रिश्म-चित्र के एक भाग (परा-कामनी भाग ultra-violet rays) के लिए अप-पार दर्शक है।

जाली से रश्मि-चित्र ख़ब बड़ा बनता है। इसी कारण सूर्य के लिए जाली का ही उपयोग किया जाता है। नाराओं में इतना प्रकाश नहीं रहता कि उनका बड़ा रश्मि-चित्र बनाया जा सके। इस कारण उनके लिए त्रिपार्श्व का हो प्रयोग किया जाता है।

६-जाली बनाने की कठिनाह्याँ-रेलीन्ड की बाज़ जालियों में प्रति इंच २०,००० रेखायें हैं। इतनी बारोक रेखाओं को खींचने के लिए हीरे को कलम को छोड़ अन्य कोई उपाय नहीं हैं। यदि जालो ३ इंच × ६ इंच हो तो हीरे की कलम को कुल मिला कर २०,००० × ३ × ६ इंच या लगभग ६ मील चलना पड़ेगा। यदि इतने मे हीरा ज़रा सा भी घिस जाय या टूट जाय तो पहले का सब परिश्रम व्यर्थ हो जायगा। कुल मिला कर इस किया मे पाँच या छ: दिन लगातार काम करना पड़ता है। इनने



चित्र २४४--- लहर-लम्बान।
दूरी कख को ''बहर-खम्बान''
कहते हैं।

समय तक जिस कोठरी में काम किया जाता है उसका तापक्रम एक-सा रहना चौहिए। जिस पेंच से हीरा आवश्यकतानुसार ज़रा सा श्रागे बढ़ाया जाता है उसको अत्यन्त सचा होना चाहिए। एक इंच में यदि दो लाख

भाग किया जाय तो इस जरा सी दूरी का बल भी इन रेखाओं में नहीं पड़ने पाना। रांलैन्ड ही ऐसा था कि इस कार्य की सफलता से कर सकता था। उसने अपने कार्य-क्रम की छिपा नहीं रक्खा था, तिस पर भी उसकी जाली के समान सची जाली केवल हाल ही में बन सकी है।

9—एक जाली—रालैन्ड की जालियों के मौन्दर्य का पता एक उदाहरण से लग जायगा। एडिनबरा की मरकारों बेधशाला (Royal (Diservatory) में पॉलिश किये हुए फूल की बनी एक जाली ५९ इच्च × ४ इच्च की है । इसके प्रत्येक इंच में १४,४३८ रेखायें है । प्रत्येक जाली से कई एक रिश्म-चित्र बनते हैं जिनमें से किसी एक की जाँच की जाती है । इस जाली से तीसरा रिश्म-चित्र ७ फुट लम्बा बनता है ! रिश्म-चित्र

तो शिगाफ का ही भिन्न भिन्न रंगों में खिंचा हुम्रा चित्र है, परन्तु शिगाफ़ की चौड़ाई एडिनबरा के यत्र में केवल क्रिक इच है। इसिलए यह यंत्र श्वेत प्रकाश की लगभग ८४ हज़ार किस्म के रंगों मे विभाजित कर देता है ! क्या कोई भ्राश्चर्य है कि इस यंत्र से प्रत्येक मौलिक पदार्थ की पहचान सुगमता से हो सकती है ?



[ पापुलर सायस से

चित्र २४६—परा-कासनी या श्रहहावॉयलेट रश्मियों से चिकित्सा की जा रही है।

ट—तुलनात्मक रिम-चित्र— अज्ञात रिश्म-चित्रों की पूरी जॉच सुगमता से करने के लिए अक्सर अज्ञात रिश्म-चित्र के साथ किसी जाने हुए पदार्थ का रिश्म-चित्र भी साथ ही लिया जाता हैं। सुभीते के लिए अज्ञात चित्र से सट कर, इसके ऊपर या नीचे, या ऊपर नीचे या दे।नें। श्रीर, किसी जाने हुए पदार्थ का रिश्म-चित्र ले लिया जाता हैं (चित्र २५३)। इस कार्य के लिए शिगाफ़ के ऊपर या नीचे के भाग के सामने, या ऊपर नीचे दोनों भागों के सामने, छांटे छोटे दर्पण का कार्य करनेवाले त्रिपार्श्व (पृष्ठ ६३ देखिए) लगा दिये जाते हैं। एक बगल में जिम जाने हुए पदार्थ का रिश्म-चित्र लेना होता है उसे स्पिरिट लैम्प, गैस-बरनर



[ एक जरमन पुस्तक से

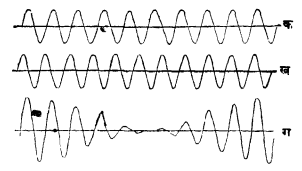
चित्र २४७ — एक्स-रिश्म फ़ोटोग्राफ़ । एक्स-रश्मियों से शरीर के भीतर की हिड्डयों का फ़ोटों खिया जा सकता है।

(burner) या बिजली के आर्क लैम्प में जलाते हैं, या उसमें से बिजली की ज़ोर से चिनगारी निकालते हैं या उसमें बिज तो दौड़ा कर उसे प्रदीप्त करते हैं (चित्र २५४)। यह प्रकाश त्रिपारव सं मुड़ जाता है और इस तरह शिगाफ़ के भीतर घुस जाता है, भीर रश्मि-चित्र उसका अज्ञात रश्मि-चित्र से सट कर बन जाता है।

यहीं पर यह भी
देख लेना अच्छा होगा
कि रश्मि-विश्लंषक
यंत्र की परीचा कितनी
स्चम है। "यदि नमक
के एक ग्रेन (=आधी

रत्ती ) का १८ करोड़ भाग कर दें झीर उसका केवल एक भाग जे। इतना छोटा होगा कि दिखलाई देने की कौन कहें हमारी कल्पना-शक्ति में भी नहीं त्रा सकता, किसी ली में पड़ जाय, तो रश्मि-विश्लेषक यंत्र इसको तुरन्त दिखला देगा !"\*

¿—प्रकाश क्या है—रिश्म-विश्लेषण के विषय में और कुछ जानने के पहले यह देख लेना अच्छा होगा कि प्रकाश है क्या। प्रकाश का रहस्य पुराने जमाने से लेकर आज तक मनुष्य को



चित्र २४८—दो लहरों को साथ चलने से क्या होता है। क, पहली लहर, ख, दूसरो खहर, ग, इन दोनों खहरो के संयोग से बनी खहर। इसका श्रन्छ। चित्र श्रागे दिया गया है।

ज्ञान प्राप्त करने के लिए उसकाता रहा है। तुलसीदासजो ने लिखा है:—

जहँ बिलोकि मृग-शावक-नयनी। जनु तहँ बरस कमल-सित-श्रयनी॥

यह तो किव की कल्पना है, परन्तु वस्तुत: कई देशों के पुराने विद्वानो का मत था कि हमारी आँखों में से ही प्रकाश निकल कर वस्तुओं के रूप रंग की जानकारी हमका कराता है, किन्तु यह

<sup>\*</sup> Agnes M. Clerk History of Astronomy during the 19th Century, p. 132.

सिद्धान्त सचा नहीं हो सकता क्योंकि यदि यह मत्य होता तो हमको अधेरे मे भी दिखलाई देना चाहिए था।

बहुत तर्क-वितर्क के बाद न्यृटन म्रादि ने निश्चय किया कि
प्रकाश देनेवाली वस्तु से असंख्य छोटे छोटे क्या निकलते हैं, जो
हमारी भ्रांखों में घुसते हैं भीर इस प्रकार हमको वस्तुओ का ज्ञान
कराते हैं। परन्तु यह सिद्धान्त भी बहुत सी बातों के विरुद्ध है।
ग्राधुनिक वैज्ञानिकों का मत है कि प्रकाश एक प्रकार की लहर है।
जैसे जल के बिना भ्रागे बढ़े ही उसकी लहरे न्यागे बढ़ जाती हैं,
उसी प्रकार किमी पदार्थ के भ्रागू बढ़े बिना ही प्रकाश-

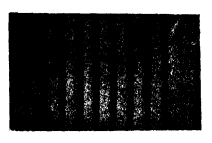


चित्र २४६—दो प्रायः समान लहर-लम्बाई के लहरो के साथ चलने का परिणाम ।

लहर आगं बढ़ती है, परन्तु इसमे विशेषता यह है कि यं लहरें शृन्य मे भी चलती है। "शृन्य मे लहर चलती है," यदि इसको सत्य मानने मे जो हिचकता हो ता हम भी इस शताब्दी के धारम्भवाले वैज्ञानिको की भाँति मान सकते है कि एक अत्यन्त सूदम पदार्थ, ईथर (ether), मर्वत्र व्याप्त है—शृन्य में भी, शोशे में भी श्रीर लोहे में भी—श्रीर इसी ईथर मे लहरें चलती हैं। आधुनिक वैज्ञानिको ने पता लगाया है कि चुम्बकाय, विद्युतीय श्रीर प्रकाश की लहरें सब एक हो है। बहुत बड़ी श्रीर अत्यन्त छोटी लहरों से हमारी आँखो पर कुछ प्रभाव नहीं पड़ता श्रीर इसलिए उनको प्रकाश नहीं कहते। "बड़ी" श्रीर "छोटो" लहरों से

समभाना चाहिए कि इन लहरों का "लहर-लम्बाव" अधिक है या कम, और "लहर-लम्बान" से किसी एक लहर की चोटो से समीपवर्ती दूसरी लहर की चोटो तक की दूरी को समभाना चाहिए (चित्र २५५)। बीस पचीस लाख सेन्टीमीटर से लेकर १० सेन्टीमीटर तक की लहरें (लगभग ढाई सेन्टीमीटर का एक इंच द्वाता है) तो वे हो हैं जिनसे आकाशवाणी या रेडियो (broad-easting or ratio) या बेतार की ख़बरें सुनी जाती हैं। रेडियो की धूम अब इतनी मची हुई है कि आपने भी इसका

नाम सुना होगा। शायद भ्रापने यह भी सुना होगा कि कलकत्ते से भ्रानेवाली लहरों की लहर-लम्बाई ३७०-४ मीटर(=३७०४० सेन्टीमीटर) भीर बम्बई-वाली की ३५७-१ मीटर है। इनसे छोटी, १० से लेकर ०-०३ सेन्टीमीटर तक की लहरें ग्रमी

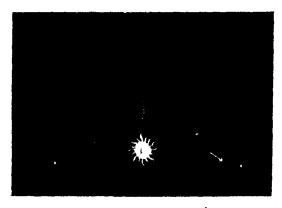


[ यडसर की लाइट से चित्र २६०—इन्टरफ़ियरेन्स से बनी भारियाँ।

तक किसी काम में नहीं लाई गई हैं। उनसे भी छोटी

○ ○ ○ ○ ○ □ सेन्टीमीटर तक की लहरें गरमी की लहरें
हैं। ये "परा-खाल" (infra-red) लहरें कहलाती हैं। ○ ○ ○ ○ ○ □ सेन्टीमीटर से लेकर ○ ○ ○ ○ ○ ४ सेन्टीमीटर तक की लहर-लम्बाई-वाली रिश्मयाँ हमकी प्रकाश देती हैं। इनमें से बड़ी लम्बाईवाली तो लाल रिश्मयाँ हैं और कमवालो बैंगनी। नारंगी, पीली, हरी इत्यादि रिश्मयों की लहर-लम्बाइयाँ इन्हों के बीच हैं।

"परा-कासनी" या श्रल्ट्रवॉयलेट (ultra-violet) रश्मियाँ कहलातो हैं। ये वे हो रश्मियाँ है जिनके उपयोग से डाक्टर लोग कई श्रमाध्य रोगों को श्रव्छा करने का इन दिनों दावा रखते है (चिन्न २५६)। इनसे भो छोटी लहर-लन्बाईवाली रश्मियाँ प्रसिद्ध एक्स-रश्मियाँ (X-ray-) हैं, जिनसे शरीर के भातर की हिंडुयाँ, धीर यदि गोली इत्यादि शरीर में घुमी हो तो उसका भी, फोटो लिया जा सकता है (चित्र २५७)।



चित्र २६१--- पुच्छल तारा की पूँछ । प्रकाश के दवाव के कारण यह सूर्य , से सदा विपरीत दिशा में रहती है ।

९० — लहरें — झावाज़ मो लहरों ही को द्वारा चलती है, परन्तु इसके लिए हवा चाहिए। इसकी लहरें हवा में चलती हैं। हवा न रहे तो हमको शब्द सुनाई न दे; इसलिए आवाज़ धीर प्रकाश को लहरों में बड़ा धन्तर है। परन्तु तिस पर भी प्रकाश-सम्बन्धी कुछ बातों को समकाने के लिए हम आवाज़ को लहरों की उपमा दिया करेंगे, क्योंकि इसमें सुविधा होती है। प्रकाश की लहरों का किसी चित्र में अड्डित करना सरल नहीं है।

इस बात का कि प्रकाश लहर है पका प्रमाण इंटरिक्स रेन्स (interference) से मिलता है। इन्टरिक्सरेन्स क्या है यह बों समभा जा सकता है। पानी में यदि कोई लहर (क, चित्र

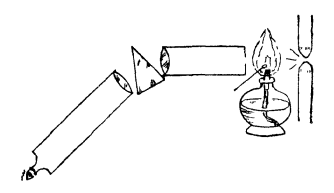


[ रिमथमोनियन रिपार्ट से

## चित्र २६२—जोज़ेफ् फ्राउनहोफ़र।

यह बचपन में ऋत्यन्त निर्धन था। टूटे मकान के गिर पडने से इसकी जान हो करीब क्रीब जा खुकी थी, परन्तु भाग्य-वश यह बच गया और अपने कटिन परिश्रम से प्रसिद्ध वैज्ञानिक हो गया।

२५८) चले और साथ ही दूसरी लहर (ख) उससे ज़रा सी छोटी लहर-लम्बान की चले तो भ्राप देखेंगे कि इन दोनों लहरों की चेटियाँ या गड्डे कहीं कहीं साथ पड़ते हैं और उनके मध्य में एक की चोटी दूसरे के गड्ढे पर पड़ती है। फल यह होता है कि इन लहरों के संयोग से उत्पन्न हुई लहर कहीं बहुत बलवान भीर कहीं एकदम चीण दिखलाई पड़ती है (चित्र रएम ग भीर २५-६)। ठीक यही बात हारमोनियम बजाने में देखी जाती है। इसके स, रे, ग, म कोमल या तीव परदों के दबाने से जी सुर निकलते हैं उन सबों की लहर-लम्बान ज़रा ज़रा भिन्न होती है। एक परदे की दबाने से लगातार भावाज़ अऽऽऽऽऽऽ निकलेगी, परन्तु यदि इसके दो पास के परदे साथ दबाये जायँ तो घरघराती हुई भावाज़ निकलोगी



चित्र २६३---काली रेखाओं वाला रश्मि-चित्र कैसे बनता है।

भ-भ-भ-भ-भ-भ-भ-। कुछ कुछ इसी प्रकार प्रकाश के देा सटे हुए उद्गम-स्थानों से, जैसे कोई प्रकाशित शिगाफ और दर्पण में इसके प्रतिबिन्स से, प्रकाश भीर छाये की धारियाँ बन जाती हैं (चित्र २६०)। इस बात का उपयोग माइकलसन (Michaelson) ने भत्यन्त सुन्दर रीति से ताराओं का ज्यास नापने के लिए किया है।

वैज्ञानिकों ने ऐसी भी पहचान निकाली है जिससे पता लग सकता है कि प्रकाश किसी असली उद्गम-स्थान से आ रहा है या मुद्दकर किसी दर्पण से, या दर्पण की सी अन्य वस्तु से।



[ कैम्पवेल के स्टेकर मांशस से

## चित्र २६४--डॉपलरः

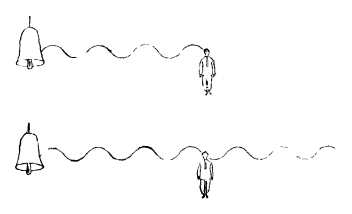
इसके नियम से और रशिम-विश्लेषक यन्त्र की सहायता से ताराओं की गति जानी जा सकती है।

इसका समर्भना ज़रा कठिन है, इसलिए इस पर अधिक यहाँ नहीं लिखा जायगा। प्रकाश का भी दबाव पड़ता है, यद्यपि यह बहुत कम होता है। प्रकाश के इसी दबाव के कारण पुच्छल ताराझों की एँछ सूर्य से सदा विपरोत दिशा में रहती है (चिट २६१)।

पहली बतलाया गया था कि श्वेत प्रकाश सात रंगों से बना है, बैंगनी, नीला, श्रासमानी, हरा, पोला, नारंगी श्रीर लाल: परन्तु अब यह स्पष्ट हो गया होगा कि ७ नहीं, ७ हज़ार भी नहीं, ग्रसंख्य रंगों से श्वेत प्रकाश बना है, क्योंकि रश्मि-चित्र में जितनी रेखायें खींची जा सकती है उतनी ही इन रंगों की संख्या है धीर स्पष्ट है कि ह्यांटे से रिश्म-वित्र में भी श्रसंख्य रेखायें खीची जा सकती हैं, कम से कम रेखा-गणित हो यही बतलाता है। ऐसी भ्रवस्था में रंगों के नाम लेने से काम नहीं चल सकता उनका वर्धीन करने के लिए उनकी लहर-लम्बान बतलानी पड़ती है। लहर-लम्बान बहुत छोटी होती है, इंच में नाप बतलाने से हमेशा किसी टेढे से भिन्न (कसर ) का प्रयोग करना पड़ेगा। इसलिए वैज्ञानिकों ने एक सेन्टोमीटर के १० लाखवें भाग की एक नई इकाई मान ली है। स्वीडंन के प्रसिद्ध वैज्ञानिक आगस्ट्रेम का नाम चिरस्थायी रखने के लिए यह इकाई आँगस्ट्रेम कही जाती है। यह लिखनं कं बदले कि सोडियम के पीले प्रकाश की लहर. लम्बान ०.०००० ५८-६६ सेन्टोमीटर है, लिखा जाता है कि इसकी लहर-लम्बान ५८-६६ झाँ० (5896 A ) है । झाँगस्ट्रेम पहले ज्योतिषी श्रीर पीछे भौतिक विज्ञान का प्रेाफ़्सर या श्रीर इसने सौर रिश्म-चित्र की एक बड़ी सी चित्रावली छापी थी, जिसमें लहर-लम्बाइयाँ दी हुई थी।

११—''नवीन ज्यातिष'' का जन्म; फ्राउन होफ़र— त्रिपार्श्व से रश्मि-चित्र देखने का ग्राविष्कार जगत्-प्रसिद्ध ज्योतिषी केपलर ने किया था, परन्तु उस समय ज्योतिष मे इसका प्रयोग नहीं किया जा सकता था। पोळे न्यूटन ने रश्मि चित्रों के विषय में तर्क ग्रीर प्रयोग से बहुत सी बातों का पता चलाया, तो भो "नवीन ज्योतिष" का जन्म फाउनहो फ्र (Fraunhofer) से हुआ।

जोज़ेफ़ फ़्राउनहोफ़र के जोवन-आरम्भ हो में एक राय: प्राग्रघातक दुर्घटना हो गई। चौदह वर्ष की अवस्था में अनाथ फ़ाउनहोफर जर-मना के म्युनिश (Munich), शहर की एक गलो मे टूटे फूटे मकान में



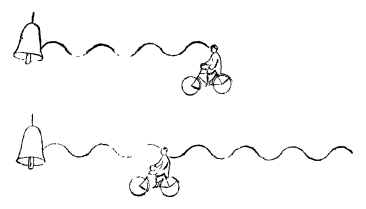
विश्व २६१ श्रीर २६६—स्थिर रहने से प्रति हैं, सेकंड ३ लहरें कान में घुसती है।

दूसरा वित्र पहले के 😲 सेकंड बाद की दशा की श्रंकित करता है।

रहा करता था । एक दिन मकान भहरा पड़ा भीर इसके रहने-बाले इसी में दब गये। दूसरे सब तो मर गये, परन्तु जब फाउन-होफर ईट पत्थर के नीचे से निकाला गया तो उसमें थोड़ा सा जोवन शेष था। चोट बड़ी गहरी लगी थी। वहाँ के शासनकर्ता ने फाउनहोफर पर तरस खाकर उसको १८ हकाट ( = लगभग सवा सी रुपया ) दिया । कुछ रुपयों से तो उसने पुस्तकें और एक शीशे पर शान चढ़ाने की चक्की ख़रीदी, परन्तु बाक़ी सब रुपया अपनी जान छुड़ाने के लिए उसे अपने मालिक को दे देना पड़ा । इस जल्लाद ने फ़ाउनहों फ़र को उसके माँ बाप के मर जाने पर अपने यहाँ दर्पण बनाने के कारख़ाने में नौकर रख लिया था और उसे बड़ी बुरी तरह रखता था । छुटकारा पाकर फ़ाउनहां फ़र को बड़ो बड़ी कठिनाइयाँ उठानी पड़ी, परन्तु उसने हिम्मत न हारी और वह बराबर पुस्तकों पढ़ कर अपना ज्ञान बढ़ाना रहा। पाँच वर्ष के बाद उसे चश्मा, दूरदर्शक, आदि के बनाने के एक कारख़ाने में जाजान से भिड़ गया। ११ वर्ष बाद वह ट्रं इंच व्यास का दूरदर्शक बना सका जो उस समय एक अत्यन्त अद्भुत बस्तु थी और जिससे उसका नाम सारे वैज्ञानिक संसार में फैल गया।

"शुद्ध" (pure) रिश्म-चित्र बनाने के लिए तालों के उपयोग करने की युक्ति पहले पहल फ़ाउनहोफ़र ने निकाली। उसने बड़े धार्ख्य के साथ देखा कि सूर्य के शुद्ध रिश्म-चित्र मे सैकड़ों काली काली रेखायें हैं (रङ्गीन चित्र देखिए)। ७५४ रेखाओं को वह स्वयं गिन सका। पीछे रोलैन्ड ने अपनी जाली से १४,००० रेखाओं की गिनती की। इन सब रेखाओं की अब उनके आविष्कारक के नाम पर "फ़ाउनहोफ़र रेखायें" कहते हैं। फाउनहोफ़र ने जालियां भी बनाई। पहले तो दो पंच पर समानान्तर और आवन्त बारीक तार बाँध कर वह जालियां बनाता था, परन्तु पीछे शीशे पर सोने की कृलई करके, उस पर वह रेखायें खींचता था। वह इंच में ६०० तक रेखायें खींच सका था। इससे अधिक रेखाओं के खींचने से कुल कृलई ही उद्द जाती थी। जालियों से बनी रिश्म-चित्रों में भी वे ही काली रेखायें दिखलाई पड़ती थीं।

इन काली रेखाओं का पता लगते हो लोग सोचने लगे कि इनका क्या धर्ष है। इस प्रश्न को हल करने के लिए बहुत से वैज्ञानिकों ने चेष्टा की; परन्तु फाउनहोफ्र के ग्राविष्कार के कहीं ४५ वर्ष बाद जाकर इसका पता लगा। इस कार्य का करनेवाला जरमनी का एक दूसरा प्रसिद्ध वैज्ञानिक किरशॉफ़ (Kirchhoff) था। नीचे दिये गये नियम किरशॉफ़ के ग्राविष्कारों के बल पर बने हैं।



चित्र २६७ ब्रीत २६८—घंटी की श्रोर चलते रहने से प्रति 🖧 सेकंड चार लहरें कान में घुसती हैं।

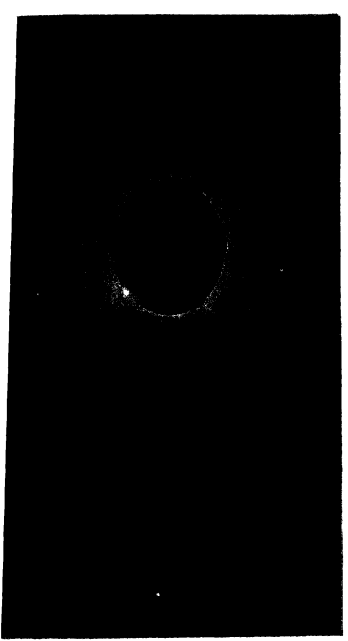
अर्थात् स्थिर रहने की अपेका अब जहरों की संख्या एक अधिक हो जाती है।

१२—रिश्म-विश्लेषण के नियम—(१) यदि कोई
टोस या तरल पदार्थ, या ख़ूब दबाव में पड़ी हुई गैस काफ़ी
गरम की जाय तो उससे प्रकाश निकलता है। इस प्रकाश का
रिश्म-चित्र घटट रहता है ( अर्थात, इसमें काली काली रेखायें
नहीं रहतीं)। इसके उदाहरण मोमबत्ती और बिजली के प्रकाश
के रिश्म-चित्र हैं (रङ्गोन चित्र देखिए)। रिश्म-चित्र में सबसे
धाषक तेजयुक्त भाग कौन है यह प्रकाश देनेवाली वस्तु

को ताप-क्रम पर निर्भर है। जैसे, कम ताप-क्रम पर लाल भाग में सबसे अधिक तेज होगा; अधिक तापक्रम से नारंगी या पीलो भाग में तेज अधिक होगा; और भी अधिक तापक्रम पर क्रमशः हरे, नीलो इत्यादि भागों में सबसे अधिक तेज होगा। इसी सिद्धान्त को बल पर तो सूर्य का ताप-क्रम नापा गया है। रिश्म-चित्र को भिन्न भिन्न भागों का तेज बोलोमीटर (पृष्ठ २४०) से नापा जा सकता है। ऊपर को नियम का उलटा नियम (converse proposition) भी सही है, अर्थात् जब कभी हम देखें कि रिश्म-चित्र अदूट है तो हम समभ सकते हैं कि प्रकाश किसी गरम ठोस या तरल पदार्थ से, या खूब दबाव में पड़ी हुई गैस से, आ रहा है और इस बात से कि रिश्म-चित्र को किस भाग मे सबसे अधिक तेज है हम प्रकाश के उद्गम-स्थान का ताप-क्रम भी जान सकते हैं।

(२) दूसरा नियम यह है कि जब किसी गैस से, जो साधा-रण या कम दबाव में है, प्रकाश निकलता है तो इसके रिश्म-चित्र में कई एक चमकती हुई रेखायें रहती हैं। उदाहरण के लिए स्पिरिटलैम्प में नमक छोड़ने से जो प्रकाश मिलता है उसको लीजिए। ली में पड़ने से सेडियम गैस के रूप मे हो जाता है; दबाव भी साधारण बायु-मंडल का रहता है। हम देख चुके हैं कि इसके रिश्म-चित्र में दो चमकीली लकीरें होती हैं (गंगीन चित्र देखिए)। बाज़ बाज़ बस्तुओं के रिश्म-चित्र में बहुत सी चमकीली रेखायें होती हैं, जैसे लोहे के रिश्म-चित्र में इनकी संख्या २,००० से भी अधिक है।

रियम-चित्र में खमकीली रेखाओं की स्थिति उस गैस पर निर्भर है जिससे प्रकाश आ रहा है। जैसे रियम-चित्र में जहाँ पर सोडियम की दो रेखायें बनती है ठीक बहीं पर अन्य किसी भी पदार्थ की रेखायें न पहेंगी।

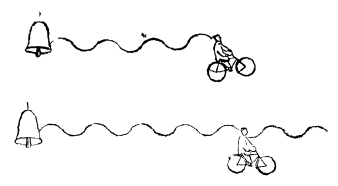


सर्व सूर्य-प्रहता, = ज्रुन, १६१०।

इस चित्र में करितेन, रक्त उत्राखायें और बेटी-मनका बड़ी सुन्दर हीति से श्रीकत किए गये हैं। कोल्डिम्बया यूनीनियो प्रम की कृषा ]

प्ति अरि बर्छर

इस नियम का भी उलटा नियम ठीक है। जब कभी रिश्म-चित्र में केवल चमकती हुई रेखायें ही रहें सब हम समक सकते हैं कि प्रकाश किसी कम दवाववाली गैस से झा रहा है भीर हम रेखाओं की स्थिति से बतला सकते हैं कि किन किन गैसों से प्रकाश आ रहा है।



चित्र २६६ ग्रीर २७०—घंटी से दूर जाते रहने से प्रति हैं सेकंड २ छहरें कान में घुसती हैं।

श्चर्यात्, स्थिर रहने की श्रपेषा श्वव खहरों की संख्या एक कम हो जाती है। यही प्रसिद्ध डॉपलर-नियम है।

जैसे, किसी भज्ञात उद्गमस्थान से आये हुए प्रकाश के रिश्म-चित्र में यदि दे। चमकीली रेखायं ठीक उसी स्थान में हों जहां सोडियम की रेखायें पड़ती हैं तो हम निश्चय रूप से कह सकते हैं कि प्रकाश के उदगम-स्थान में सोडियम भवश्य है।

गैस के दबाव की उत्तरोत्तर बढ़ाने से रेखायें मोटी हो जाती हैं भीर फिर रश्मि-चित्र लगातार (श्रद्ध ) हो जाता है ।

<sup>#</sup> सरत्तता के लिए गेंस के तापक्रम, घनत्व, विद्युतीय श्रीर खुम्बकीय दशाओं का सूक्ष्म अन्तर यहाँ पर छोड़ दिया गया है।

१३—रिम-विश्लेषण का तीसरा नियम—तीसरे नियम से सीर-रिम-चित्र की काली रेखाओं का भेद मिलता है। यह नियम यों है। यदि किसी ठोस या तरल पदार्थ या खूब दबाब में पड़े गैस का प्रकाश इससे कुछ कम गरम गैस में से होकर निकले तो रिम-चित्र में काली रेखायें दिखलाई पड़ेंगी। इन रेखाओं को छोड़ मन्य स्थानों में रिम-चित्र म्रदूट रिम-चित्र की तरह होगा। काली रेखायें ठीक उसी जगह होंगी जहाँ केवल उस कम गरम गैस के रह जाने से चमकीली रेखायें पड़तीं। जैसे, उस रिम-चित्र में जो स्पिरिटलैम्प में सोडियम (या नमक) छोड़ने से बनता है, दो पीली रेखायें रहती हैं। यदि मब पहले मार्कलैम्प रक्खा जाय, फिर इसके सामने नमकवाला स्पिरिटलैम्प रक्खा जाय धीर तब स्पिरिटलैम्प की ली को पार करके माये हुए मार्कलैम्प के प्रकाश का रिम-चित्र देखा जाय (चित्र २६४) तो इसमें दो काली रेखायें ठीक उसी स्थान मे दिखलाई पड़ेंगी जहाँ पहले सोडियम की दो चमकीली रेखायें थीं।

इसका कारंग उदाहरगों से स्पष्ट किया जा सकता है। जैसे, सितार के दो तार यदि एक ही सुर देते हों ता एक के बजाने से दूसरा भी बजने लगता है। पहले तार की कुछ शक्ति को दृसरा तार ले लेता है भीर बजने लगता है। इसी प्रकार ऊपर के प्रयोग में स्पिरिटलैं स्पवाला सोडियम (जो आर्क की अपेचा ठंढा है) आर्कलैं स्प के उन लहरों को ले लेता है जिनसे इसका "सुर" मिला है। इसी लिए आर्कलैं स्प की वह विशेष लहर मंद पड़ जाती है भीर रिश्म-चित्र में काली रेखा दिखलाई पड़ती है। वस्तुत: यह रेखा काली नहीं है। यह चटक ज़मोन पर काली जान पड़ती है। पीछे के आर्कलैं स्प की उठाते ही यह चमकी ली जान पड़ने लगती है।

बूर जाता है। इसिक्च द्रियबर-नियमानुसार रियम-बित्र की रेखायें विचित्तित हो जाती है, एक दाहिनी मीर भीर एक बाई " फ्रोर। यह बात इस चित्र में स्पट्ट है। जो रेखायें ऊपर श्रीर नीचे के दोनों रिम-चित्रों में पक ही स्थान में इस चित्र में वस्तुतः दो शंशम-चित्र इसबाये गये है। अपरवाबा शंशम-चित्र सूर्यं के पूर्वी किनारे का है धौर नीचे-वाला परिचमी किनारे का। सूर्ष के यूमते रहने से इन दी किनारों में से एक हमारी घोर धाता है और एक इमसे क्षित्र २७१—रक्षिम-चित्र की रेखाझों पर उद्गम-स्थान की गति का प्रभाव है ये हमारी पृथ्वी के बायु-मंडल के कारण उत्पन्न हुई हैं।

्डा० बेकर, घडिनबरा

रेडियो में भी तो यही सिद्धान्त लागू है। यदि आपका रेडियो-यंत्र कलकत्ते से आनेवाली लहरों के "सुर" में मिला है तो आपके यंत्र में भी लहरें उत्पन्न हो जायेंगी। इन लहरों का प्रवर्द्धन करने और उन्हें आवाज़ की लहरों में बदलने से कलकत्ते का पूरा "प्रोधाम" (programme) आप सुन सकते हैं।

इस नियम का उलटा बतलाता है कि यदि किसी चमकीलें रिश्म-चित्र में काली रेखायें पड़ी हों तो समक्कना चाहिए प्रकाश किसी संतप्त ठोस या तरल वस्तु या खूब दबाव में पड़ी हुई गैस से चल कर किसी अपेचाकृत ठंढी गैस में से होकर आ रहा है। यह कौन सी गैस है इसका पता काली रेखाओं की स्थिति से किया जा सकता है।

यही नियम है जो सौर-रिश्म-चित्र की काली रेखाओं का रहस्य बतलाता है। इसी के बल से सूर्य की बनावट श्रासानी से पृथ्वी पर बैठे ही बैठे जानी जा सकती है।

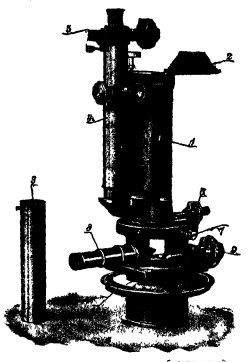
ये किरशॉफ़ के नियम कहलाते हैं। जब इनका पता लगा तब ज्योतिषी, रमायनज्ञ और भौतिक विज्ञानवाले एक दूसरे में श्रागे निकल जाने के लिए खूब श्रनुसंधान करने लगे। बीस वर्ष के भीतर ही १० नये मौलिक पदार्थी का पता लगा।

सूर्य के विषय में जिन बातों का पता लगा है उनकी चर्चा भ्रमले ग्रध्याय मे की जायगी।

१४—डॉपलर का नियम—नाराओं की गित और सूर्य का घूमना इत्यादि डॉपलर के बतलाये नियम से जाना जाता है। भापने देखा होगा कि स्टेशन पर खड़े रहने पर जब डाक-गाड़ी सीटी देती हुई आती है और सर्य से निकल जाती है तब सीटी का स्वर बदल जाता है, आती हुई गाड़ी के स्वर की अपेचा जाती हुई गाड़ी का स्वर नीचा हो जाता है। यही बात दो मनुष्य साइकिल

पर चढ़ कर झीर घंटी बजाते हुए एक दूसरे की पार करने पर देख सकते हैं। यदि कहीं पर सीटी या हारमोनियम का एक सुर बजना हो झीर कोई मोटर पर तेज़ी से झावे झीर निकल जाय, तब भी

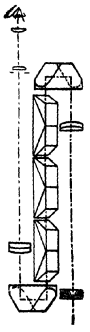
यही बात देखने में धावेगी। जब सुनने-वाले और भावाज के उदगम-स्थान दूरी घटती रहती है-चाहे सुननेवाला चले. चाहे **उदगमस्थान** चाहुँ दोनों चले चलें--तब स्वर कुछ तीव हो जाता है। जब दूरी बढ़ने लगती है तब स्वर कुछ मंद पड़ जाता है। इसका कारण यहाँ दिये हुए चित्रों से ग्रासानी से सम्भः में ग्रा जायगा । जब मनुष्य चलता नहीं रहता तब मान ली जिए उसे प्रत्येक



ताइस कपनी

चित्र २७२—दूरदर्शक में लगाने योग्य रश्मि-विश्लेषक्यंत्र ।

हैं सेकंड में घंटो से चली ३ लहरें मिलती हैं (चित्र २६५ धीर २६६)। यदि वह भ्रव घंटी की भोर दौड़े तो प्रति हैं सेकंड उसे ३ से भ्रधिक लहरें मिलेंगी भीर इसलिए उसे सुर पहले से ऊँचा मालूम पड़ेगा (चित्र २६७, २६८)। यदि वह घंटी से दूसरी ओर दौड़ता तो उसके पास तक एक सेकंड में ३ से कम ही लहर पहुँच सकेंगी (चित्र २६६ कीर २७०)। इसलिए उसे स्वर अब पहले से



जाइस कपनी

चित्र २७३ — रश्मि-विश्लेषक यंत्र ।

विज्ञले चित्र में दिख-बाये गये यन्त्र के मीतरप्रकाश-दिसयो का मार्ग।

इटतो हैं।

X

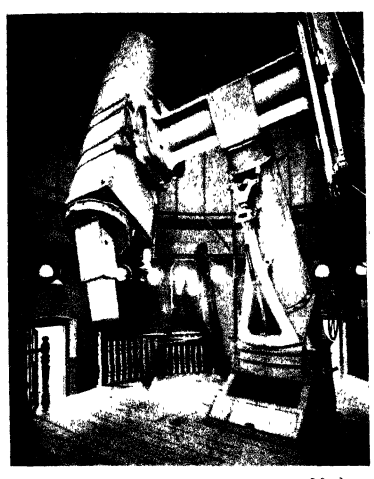
X

X

X

x

नीचा जान पड़ेगा। यही नियम प्रकाश के लिए भी लाग है। मान लीजिए कि किसी स्थिर स्थान से सोडियम का प्रकाश मा रहा है। रश्मि-चित्र में दो रेखायें किसी निश्चित स्थान पर पहेंगी । अब यदि सोडियम-प्रकाश का कोई उदगम-स्थान काफ़ो वेग से हमारी श्रोर श्रा रहा है तो एक सेकंड में पहले की अपेचा हमको अधिक लहरें आती हुई जान पड़ेंगा. अर्थात् हमको लहरों की लम्बाई पहले से ज्रा सो कम जान पड़ेगी। इसलिए रिशम-चित्र में सोडियम की रेखायें बैंगनी छोर की तरफ़ ज़रा सी हटी जान पहेंगी (चित्र २७१)। यदि उद्गम-स्थान दूसरी भ्रोर जाता होता तो ये रेखायें लाल छोर की तरफ जरा सी हटी हुई दिखलाई देतीं। इस नियम को डॉफ्लर का नियम कहते हैं और इससे कंवल इतना हो नहीं कि प्रकाश का उदगम-स्थान हमारी त्रीर आ रहा है या हमसे दूर जा रहा है, परन्तु यह भी कि वह किस वेग से निकट या दूर आ या जा रहा है, बतलाया जा सकता है, क्योंकि वेग जितना ही द्यधिक होता है, रेखारें उतनी ही ग्रधिक

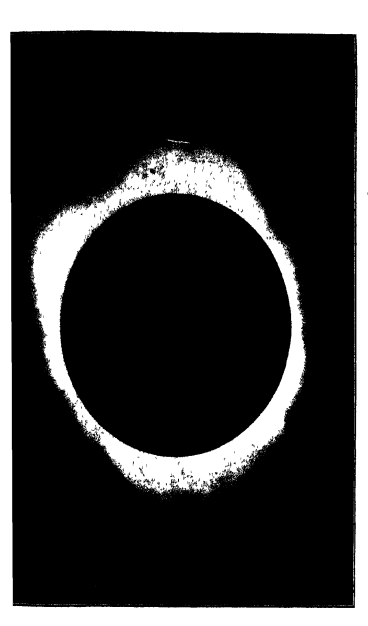


[ ग्रिनिच-वेषशाला

चित्र २७४ — ग्रिनिच की सरकारी बेघशाला का एक रश्मि-विश्लेषक-युक्त दूरदर्शक।

रिश्म-विश्लेषण अत्यन्त विस्तृत विश्वय है। इस छाटे से अध्याय में इसकी मोटी मोटी बातें सरसरी तौर से समक्का दी गई है। ज्योतिष के कई विभागों मे रिश्म-विश्लेषण ने बहुत सहायता पहुँचाई है और इसकी चर्चा आवश्यकतानुसार उचित स्थानों पर फिर की जायगी। इससे रासायनिक बनावट और गित के अतिरिक्त ताराओं की दूरी का भी पता चलता है; शनि के छल्ले ठोस है या असंख्य छोटे छोटे दुकड़ों के समृह है इसका भी पता लगता है। "तिनके के समान, जिनसे पता चलता है कि हवा किधर से बह रही है, या चित्र-लिपि के समान, जिनमें प्राचीन काल का इतिहास छिपा पड़ा है, रिश्म-चित्र की रेखायें सावधान और सूद्म जाँच प्रर इतना झान प्रदान करती हैं जितना आलसी लोगों के ध्यान में भी नहीं आया होगा और जो देखने में अप्राप्य जान पड़ता है। विज्ञान का विरला हो कोई विभाग उस विस्तार से अधिक आख्र्यजनक होगा जिस विस्तार तक शङ्ख-महाशङ्ख मीलों से भी दृर आकाशीय पिंडों का रिश्म-चित्र से प्राप्त ज्ञान पहुँच गया है" ।

<sup>\*</sup> Abbot The Sun, p. 45.



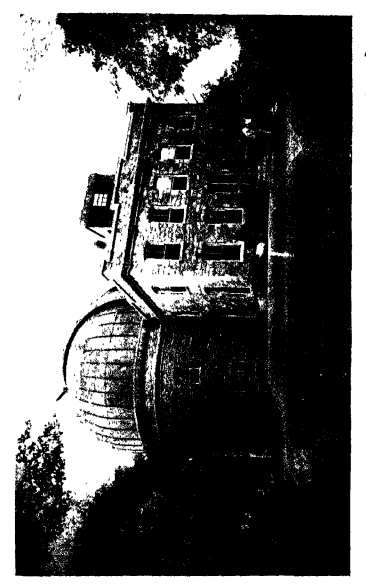
[स्पाउल-मेषशाला-पार्टी, १० सिनम्बर, १९२३

तित्र २७५ — **कारिना।** सर्वे-सूर्य-प्रहण में सूर्य काले चन्द्रमा से डक जाता है और इसके चारो कार 'तेज का ऋद्वित्य सुकुट, जिले करिनेन कहते हैं, दिलवाई पड़ता है।"

## त्रध्याय ८

## सूर्य-ग्रहण

१--मूर्य की रासायनिक बनावट-पिछले अध्याय में बत-लाये हुए रशिम-विश्लोषण के नियमों से स्पष्ट है कि सूर्य के रशिम-चित्र को काली काली रेखायं हमको यह बतलाती हैं कि सूर्य के भीतर . भ्रत्यन्त गरम ठोस या तरत्न पदार्घ या भ्रत्यन्त भ्रधिक द<mark>वाव</mark> मे पड़ी हुई गैस है थ्रीर इसके चारों श्रार इससे कुछ ठंढी गैसों की तह है। सूर्य की हलकी घनत्व - जैसी हम देख चुके है यह पृथ्वी से चार गुना हलका है-वहाँ की भयानक गरमी श्रीर श्राश्चर्य-जनक आकर्षण, श्रीर इनके अतिरिक्त अन्य कई बातें भी, यह बतलाती हैं कि सूर्य भीतर से बाहर तक वायव्य (gaseous) ही होगा। स्रावेष्टन, जिसकं कारण रश्मि-चित्र मे काली रेखायें उत्पन्न होती हैं, केन्द्र से अपेचाकृत ठढा होगा। इस वेष्टन को पलटाऊ तह (reversing layer) कहते हैं, क्योंकि यह इन रखाओं की पलट कर चमकीलों के बदलें काली बना देती है। इन काली रेखाम्रो की स्थितियों की तुलना जाने हुए पदार्थी की चमकीली रेखाओं से करने पर निश्चित रूप से पता चल जाता है कि इस तह में कौन कौन से मौलिक पदार्थ हैं। पिछले अध्याय में बतलाई गई रीति से फोटोबाफ लेने पर दोनों रिश्म-चित्र एक के ऊपर एक पड़ते हैं (चित्र २५३, पृष्ठ २-६०) परन्तु तिस पर भी इसका पता लगाना खेल नहीं है कि सूर्य-रश्मि चित्र की चौदह पन्द्रह हजार रेखाओं में से कीन सी रेखा किस पदार्थ की है। साधारण मनुष्यों को तो बहुत सी रेखायें एक सी लगेंगी। जैसे "धोबी ही गदहों की पहचान कर सकता है." उसी तरह



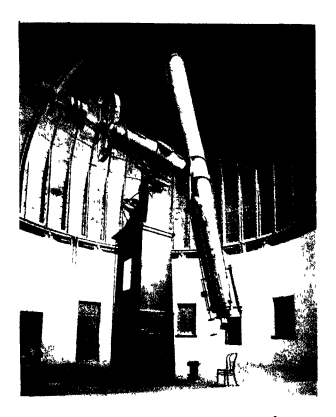
[साउङ-बेधशाला

चित्र २७६—स्माउल-चेघशाला। वहीं की पार्टीने यरबैचित, मेक्सिको, में पिक्रबाचित्र विया था।

अनुभवी अयोतिषी ही इन रेखाओं की उत्पत्ति बतला सकता है। इन रेखाओं की पहचान करने में अयोतिषियों को वर्षों लगे हैं। अब भी बहुत सी दुर्बल रेखाओं की जाँच नहीं हुई है। सम्भव है भिवच्य में इन सबका भी पता चल जाय कि ये किन किन पदार्थों से उत्पन्न हुए है और कदाचित् उन पदार्थों की सूची जिनका सूर्य में उपस्थित रहना प्रमाणित हो चुका है बढ़ेगी। अभी तक सूर्य में कुल ४-६ पदार्थों का पना चला है। बिलब्ठ रेखाओं में से प्रायः सभी का पता चल गया है और हज़ारों दुर्बल रेखाओं को भी उत्पत्ति मालृम हो गई है। बिलब्ठ रेखाओं में मुख्य आठ दस रेखायें हाइड़ोजन, सोडियम और कैलिमियम की है।

रेखा आ के कालेपन और चे ड़ाई से इसका भी कुछ अनुमान किया जा सकता है कि अमुक पदार्थ सूर्य में कम या अधिक मात्रा में है, परन्तु इन सब बातों की अब भी जाँच हो रही है। अभी तक केवल मेटी ही मोटी बातों का ज्ञान हुआ है, परन्तु जहाँ तक पता चलता है, सूर्य में वे ही पदार्थ अधिक हैं जो पृथ्वी में बहुतायत से पाये जाते हैं। शायद सूर्य की रासायनिक बनावट ठीक पृथ्वी ही की सी है।

उन मौलिक पदार्थों के विषय मे जिनकी रेखायें मौर-रिशम-चित्र में नहीं मिली है यह न समक्त लेना चाहिए कि वे सूर्य पर हैं ही नहीं । कुछ तो भारी होने के कारण पलटाऊ तह में टिक नहीं सकते, कुछ मौलिक पदार्थों का पता पृथ्वी पर ग्रभी हाल ही में लगा हैं और उनकी रेखाओं के विषय में ग्रभी पूरा ज्ञान नहीं हुआ है, कुछ की रेखायें नोले और वैंगनी प्रकाश में पड़ती हैं और इमलिए हमारे वायु-मंडल में ही मिट जाती होंगी। वस्तुत:, ग्रभी काफ़ी प्रमाण नहीं मिला है जिससे शंका की जाय कि कोई मौलिक पदार्थ सूर्य में सचमुच नहीं है। हमारे बायु-मंडल के कारण भी सौर-रिश्म-चित्र में कुछ रेखायें त्रा जाती हैं, परन्तु उनका पहचान यों हो जाता है कि



[ म्प्राउल-बेधशाला

चित्र २७७ —स्प्राउल-बेश्वशाला का प्रधान दूरदर्शक। श्रधिकतर ताराश्रों की दूरी, गति इत्यादि की खोज में इसका वनयोग किया जा रहा है।

वे सुबह, शाम, जब सूर्य की रश्मियाँ हमारे वायु-मंडल को बहुत दूर से पार करती आती हैं, दोपहर की अपेचा अधिक शक्तिमान होतो हैं। इसके अतिरिक्त दूसरो पहचानें भी हैं (चित्र २७१ देखिए)।

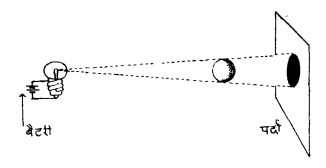
सूर्य के विषय में बहुत सी बातें सूर्य के सर्व-प्रहाण के समय मालूम हुई हैं, इसलिए यहाँ पर इन प्रहाणों के विषय में भी कुछ कहना अनुचित न होगा।

२—सूर्य-ग्रहण—"सब श्रद्भुत विज्ञानों में से कोई भी विज्ञान ऐसा नहीं है जिसका सम्बन्ध ऐसे परम रमणीय दृश्य से हां जैसा सब विज्ञानों का राजा, ज्योतिष, उस चाण प्रकट करता है जब पृथ्वी क्रमशः श्रंधकार की चादर में लिपट जाती है शीर जब दिन के मुस्कराते हुए मंडल के चारों श्रोर तेज का श्रद्धितीय मुकुट, जिसे कॉरोना (corona) कहते हैं, दिखलाई पड़ता है।" अध्योतिषो जिस सूच्मता से ठीक ठीक सैकड़ों वर्ष पहले बतला देता है कि शहण, कहाँ श्रीर कितने घटे, मिनट श्रीर सेकड पर लगेगा—यह भी कुछ कम श्राश्चर्यजनक नहीं है।

सूर्य का प्रहण इसलिए लगता है कि पृथ्वो पर देखनेवाला चन्द्रमा की छाया मे पड़ जाता है। छाया, चाहे यह किसी भी रीति से बनी हा, प्राय: हमेशा ही अतीच्या होती है। बीच मे यह काली होती है; परन्तु उमका छोर धीरे धीरे प्रकाश में मिल जाता है। इसका कारण यह है कि प्रकाश देनेवाली वस्तु विन्दु सरीखी नहीं होती। यदि किसी एक विन्दु से प्रकाश आता हो तो छाया का छोर ऐसा तीच्या होगा, जैसे कोई काले काग़ज़ की काट कर सफ़ेंद्र काग़ज़ पर चिपका है। छोटे विस्तार के प्रकाश को, जैसे छोटो सी बिजलो की बच्ची को, दूर पर रखने से छाया प्राय: पूर्णतया तीच्या पढ़ती है (चित्र २७८)। परन्तु यदि इस प्रकार की दे बच्चियाँ धगल बगल रख दी जायँ (चित्र २७८) तो छाया चित्र २८० में

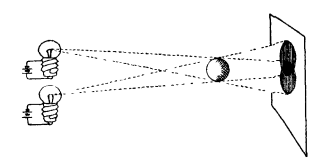
<sup>\*</sup> Mitchell Echpses of the Sun, p xv.

दिखलाये गये झाकार की होगी। बीच का भाग, जहाँ दोनों में से किसी भी बच्ची की रेशिनी नहीं पहुँचती है, बहुत काला होगा,



चित्र २७८--- प्रच्छाया ।

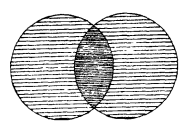
छोटे विस्तार के प्रकाश की दूर पर रखने से छाया तीएण पड़ती है



चित्र २७६ — प्रच्छाया ऋौर उपच्छाया।

दे। वित्तियों के रहने से बीच में प्रच्छाया और घगळ बगस्न उपच्छाया बनती है।

परन्तु बगल के भाग इतने काले न होंगे। वहाँ एक बत्ती की रेशनो पहुँचती है, एक की नहीं। इसी प्रकार, यदि दो के बदले हुज़ारों बत्तियों का एक गोला बना दिया जाय, या, जो वही बात है, कोई F. 41 विस्तृत प्रकाश रख दिया जाय (चित्र २८१) तो जो छाया पड़ेगी उसका मध्यभाग काला रहेगा। इस काले भाग में उस विस्तृत प्रकाश

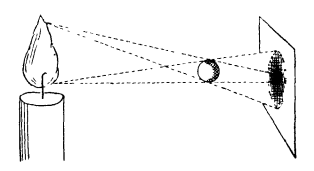


चित्र २८०—दो बित्तयों से बनी छाया।

बीच में प्रच्छाया भीर भगत बगत सपच्छाया है। के किसी भी विन्दु की रोशनी नहीं पहुँच पाती । ज्यों ज्यों हम इस काले भाग से दूर हटते हैं, त्यों त्यों छाया कम कालो हो जातो है, क्योंकि इन स्थानी पर कमशः प्रकाश के अधिकाधिक भागों से रोशनी पढ़ती हैं। ज्योतिष में बीच के काले भाग को प्रच्छाया (umbra) कहते हैं, कम काले भाग को उपच्छाया

(penumbra) कहते हैं। उपच्छाया हलकी होते होते प्रकाश में मिल जाती है।

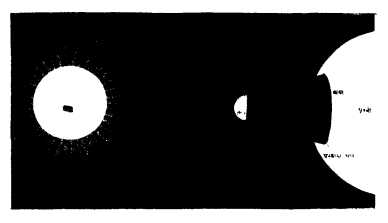
सूर्य के प्रकाश में चन्द्रमा के कारण रुकावट पड़ जाने से जो छाया



चित्र २८१ — मोमबत्ती सं बनी छाया। बीच में प्रच्छाया श्रीर चारो श्रोर उपस्छाया है।

बनतो है उसमें भो यही बात देखने मे आती है। यदि आकाश शून्य

होने के बदले इलके धुयें से भरा होता तो हमकी चन्द्रमा से बनी प्रच्छाया और उपच्छाया चित्र २८२ में दिखलाई गई रीति से ग्राकाश में श्रकसर दिखलाई पड़ती । बीच का सूच्याकार भाग प्रच्छाया और तुरही के श्राकार का भाग उपच्छाया है। चाहे हमको प्रच्छाया और उपच्छाया दिखलाई दें या न, वे



[गोरखप्रसाद

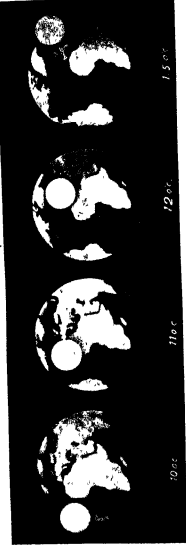
चित्र २८२ — चन्द्रमा की प्रच्छाया श्रीर उपच्छाया। यहि प्रकाश हलके धुएँ से भरा हे।ता ते। इमकी प्रच्छाया श्रीर उपच्छाया वस्तुत इसी प्रकार दिखलाई पहर्ती।

बनती हैं सदा इसी भाँति की। श्रीर जब जब ये पृथ्वी पर पड़ती हैं, तब तब सूर्य-प्रहण लगता है। छाया के बाहर स्थित लोगों को प्रहण नहीं दिखलाई देता, उपच्छाया में स्थित लोगों की साधारण प्रहण ( छाया से न्यूनाधिक दूरी के अनुसार कम या अधिक प्रास का), श्रीर प्रच्छाया में स्थित लोगों की सई-प्रहण दिखलाई पड़ता है। कितने लोग श्राश्चर्य करते हैं कि क्यों कहीं से प्रहण दिखलाई पड़ता है श्रीर कहीं से नहीं। श्रव श्रापने

देख लिया होगा कि इसका उत्तर बहुत सरल है । चित्र २८४ में साधारण प्रहण में लिया गया सूर्य का फोटोबाफ़ दिखलाया गया

है। ऐसे प्रहणों से सूर्य की बनावट के बारे में कोई बात नहीं जानी सकती ग्रीर इस-लिए हमको उनसे यहाँ पर कोई प्रयोजन नहीं ।

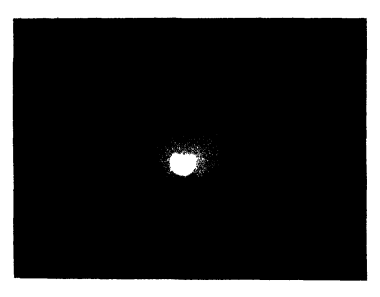
सृच्याकार छाया कभी नाक पृथ्वी तक पृहुँच जाती है, कभी नहीं भी पहुँचती, क्योंकि सूर्य से न तो पृथ्वी की,और न चन्द्रमा स्थिर की, दूरी है। यदि प्रच्छाया पृथ्वी (umbra) तक पहुँच गई तब तो सर्वमहण लगता है, नहीं तो नहीं। प्रच्छाया के बाद जो उलटा सूच्याकार भाग बनता है उसमें



क्डाउ

चित्र २८३——सूर्य-प्रहण् में चन्द्रमा का मार्ग। न्द्रमा इस चित्र में दिखलाई गई रीति से चलता विश्वलाई पड़ेगा। चन्द्रमा षानों से सूर्य में प्रहच्च सगा हुमा दिखलाई पड़ेगा। से देखने पर, चन्द्रमा के नीचे पड़े स्थानों म स्यं-प्रदृष्यं में

यदि पृथ्वी का कोई भाग पड़े तो वहाँ से "वलयाकार" प्रहण दिखलाई पड़ेगा। वलयाकार प्रहणों में बीच में काला चन्द्रमा ग्रीर चारों श्रीर सूर्य का वह भाग दिखलाई पड़ता है जो चन्द्रमा



[फोटो, गोरखप्रसाद

चित्र २८४--साधारण ग्रहण, ६ मई १६२६।

सर्व-सूर्य-प्रहरण की अपेक्षा साधारण प्रहरण बहुत श्रधिक संक्या में दिखलाई पहते हैं, परन्तु इन ग्रहर्णों से सूर्य की बनावट के विषय में कुछ नहीं सीखा जा सकता। इसी लिए उपोतिष में इनका विशेष आदर नहीं होता।

से ढक नहीं जाता (चित्र २८५)। इन ग्रहगों से भी कोई विशेष बात नहीं सीखी जा सकती।

जब बड़ी छाया पड़ने के लिए सब बातें अनुकूल होती हैं तब भी छाया की चौड़ाई केवल १८५ मील होती है। इसी के भीतर स्थित लोग सर्वप्रहण देख सकते हैं। यही कारण है कि यद्यपि सभी व्यक्ति सूर्य ध्रीर चन्द्रप्रहण के देखने का श्रवसर पाते हैं, थोड़े ही से भाग्यवान व्यक्ति घर बैठे सर्व-सूर्य-प्रहण देख सकते हैं।

छाया पृथ्वी पर स्थिर नहीं रहती। चन्द्रमा की गति सीर पृथ्वी के घृमने के कारण छाया, यदि यह भूमध्य रेखा के पास हुई



| लॉकियर

चित्र २८४—
वलयाकार प्रहरा।
सर्व-प्रहरा की सरह ये
भी कम श्रवसरों पर
दिखलाई पहते है,
परन्तु इनसे भी कोई
विशेष बात नहीं सीर्या

जासकती।

तां, एक हज़ार मील प्रति घंटे से कुछ अधिक वेग से पश्चिम से पूर्व की श्रोर दीड़ती है। भूमध्य रेखा से दूरस्थ स्थानों में छाया श्रीर भी अधिक वेग से चलती है। कभी कभी यह वेग ५,००० मील प्रति घंटे से भी बढ़ जाता है।

इसी कारण सर्वप्रहण किसी एक स्थान में बहुत थोड़ी ही देर तक दिखलाई पड़ता है। इसका व्यधिक से अधिक मान साढ़े सात मिनट है, परन्तु ६ मिनट का सर्वप्रहण भी असाधारण लम्बा समका जाता है। साधारण प्रहण के आरम्भ होने के

लगभग एक घंटे बाद सर्वप्रास लगता है। इसी प्रकार सर्वप्रहण के लगभग एक घटे बाद उप्रह होता है।

चित्र २८६ में पृथ्वी पर किस आकार की छाया पड़ सकती है यह दिखलाया गया है।

३—पुराने ग्रहण—सबसे प्राचीन प्रहण, जिसका वर्णन संसार के प्राचीन ग्रंथो में मिलता है, चीन का वह प्रहण है जो २२ अक्टबर २१३७ ई० पू० में लगा था। उस देश के शू-चिंग नाम के ग्रंथ में इसकी चर्चा है। अत्यन्त प्राचीन होने के लिए ही यह प्रहण नहीं प्रसिद्ध है। इसके कारण दे। राज-ज्योतिषियों का सर उतार लिया गया था, इस बात के लिए भी यह प्रसिद्ध है, और

शायद इसी कारण से शू-चिङ्ग में इसका वर्णन भी भ्रा गया है। इन दोनों भ्रभागे राज-ज्योतिषियों का नाम "हो" भीर "हा" था। वे गणित भ्रष्ययन करने के बदले सुरापान में मस्त रहने लगे



[ येवे मारो

चित्र २८६—पृथ्वी पर चन्द्रमा की छाया। काली रेखा छाया-केन्द्र का मार्ग दिखलाती है। छाया १,००० से लेकर ४,००० मील प्रतिषंटे तक के वेग से दौड़ती है।

भीर प्रहण बतलानः ही भूल गये। फल यह हुआ कि प्रहण अचानक आ पहुँचा भीर ले। ग पृजा-पाठ न कर सके। इसलिए रुष्ट होकर वहाँ के सम्राट् चुङ्ग-क्याङ्ग ने उनका सर धड़ से अलग करवा दिया।

चीन देश के पुराने श्रंथों में कई सौ प्रहणों की चर्चा है। वैविलोनिया श्रीर मिस्र देश (ईजिप्ट) के भी कई पुराने शहणों



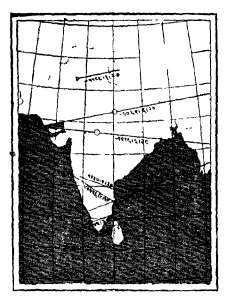
[ यरांकेज बेधशाला की कृपा से प्राप्त चित्र २८७—श्रुपेतिज़र ।

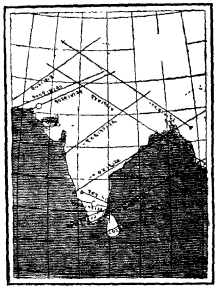
इसने बड़े भारचर्यजनक परिश्रम से सन् १२०७ ई० पू० से सन् २१६१ तक के (प्रायः साढ़े तीन हज़ार वर्षों के !) सभी ग्रहणों की गणना की थी। का वर्णन मिला है। इनमें से एक में ता सर्वश्रहण की स्पष्ट चर्चा की गई है. जैसे "(भ्रमुक सम्राट् को ) सातवें वर्ध को ' सीवान' महीने की छब्बोसवीं की दिन बदल कर रात्रि हो गई श्रीर आकाश में श्रम्भ (दिखलाई पड़ा) ••••• बाडबल (Bible) में भी एक सर्व-सूर्य-ब्रह्म को चर्चा है ''मै सूर्य को देापहर में ही ग्रस्त कर देंगा और बादल रहित दिन में पृथ्वी में ग्रंधकार कर देंगा।" ( ग्रामोस. ग्रध्याय

द, पैरा ७) । इस बहुण को निनेवाह (Ninevah) का श्रहण कहते हैं। उपरोक्त, धीर लैटिन बीक इत्यादि प्राचीन पुस्तकों में विशित, सभी बहुणों की अब जाँच की गई है। इनसे चन्द्रमा की गति का पक्षा पता लगा है और प्राचीन इतिहास की तिथियाँ निश्चित

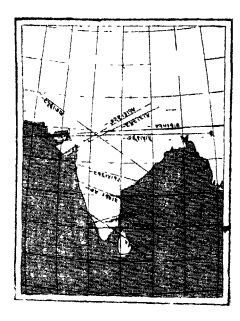
की गई हैं। उदाहरण के लिए, निनेवाह के महण की माधुनिक जाँच से पुराने प्रचलित तिथियों में २४ वर्ष की म्रमुद्धि पाई गई है।

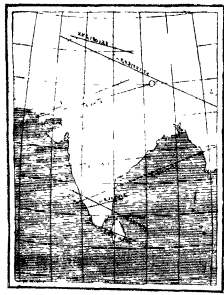
पुराने समयों मे युद्ध के बीच में शहण हो जाने के कारण कभी कभी संधि कभी कभी भगदड धीर भीषण प्राण-हत्या हो गई है। परन्तु चतुर लोग इनसे न घबड़ाते थे। प्लुटार्क ''पैरिकिल्स की जोवनी" में लिखा है, "समस्त नाविक सेना तैयार थी श्रीर पेरिकिल्स ग्रपनी नौकापर याजब एक सूर्य-प्रहगा लगा । एकाएक ग्रॅंधेरा हो जाना लोगों ने भ्रश-कुन मान लिया और मञ्जाह सब बिल्कुल





चित्र २८६-२८६



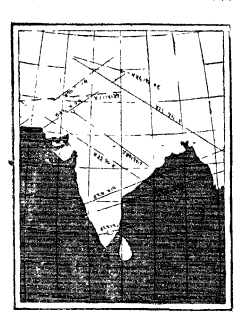


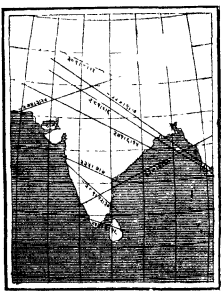
चित्र २६०-२६१

घबड़ा गये। पेरिकिल्स यह देख कर कि कर्ग-धार ग्रत्यन्त ग्राखर्य श्रीर द्विविधा मे पड़ गया है. श्रपना चादर उठाया भीर इससे भ्रपनी भ्रॉख कांढक कर पूछा कि इस किया मे कोई भयानक बात है, या यह भी कोई अशकुन है ? जब उसको उत्तर मिला कि नहीं तो पेरिकिल्स ने पूछा "तब इसम श्रीर व्रहण मे क्या अन्तर है, सिवाय इसके कि हमारी चादर से कोई बड़ी वस्तु सूर्य को ढक लिये है ?"

भारतवर्ष के पुराने इतिहासों श्रीर धर्म-प्रंथों में प्रह्मों की कहाँ कहाँ चर्चा की गई है इसकी सूची श्राई। इन सबकी श्राधुनिक रीति से जाँच करना श्रास्थनत रोचक

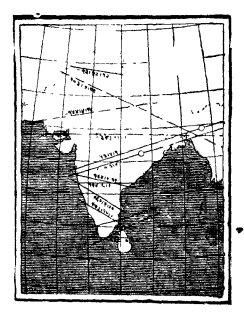
**धीर** शिक्ताप्रद होगा । भ्रपोत्रज़र (Oppolzer) ने ग्राश्चर्यजनक परि श्रम से सन् १२०७ ई० पू० से सन् २१६१ के सभी यहण जो हुए हैं या होनेवाले हैं उनको गणना को है#। सर्व भ्रीर वलयाकार प्रहागों के सार्गी का भी नकुशों में दिग्व-लाया है। यह पुस्तक श्रव सुलभ नहीं है, इसलिए खोज करने-वालों के सुभीते के लिए भारतवर्ष के मर्व-सूर्य-प्रहागों का मार्ग यहाँ दिये गये नक्शों में दिखला दिया गया है। ब्रह्मों की गमना करने की सामग्री उक्त पुस्तक में, या पिल्लाई की बनाई

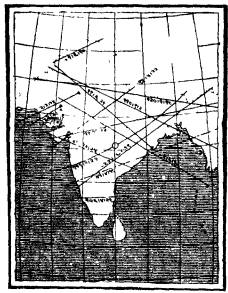




चित्र २६२-२६३

<sup>\*</sup> Oppolzer, Canon der Finsternisse.





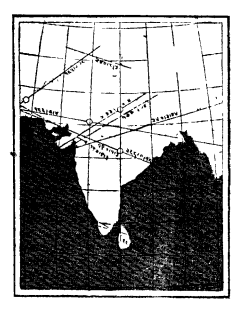
चित्र २६४-२६५

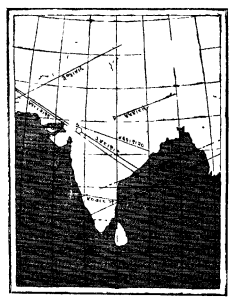
पुस्तक (Indian Chro nology में मिलेगी।

भारतवर्ष का अगला
सर्व-सूर्य-प्रहण १८५४
मे दिखलाई पड़ेगा, परन्तु
उस घड़ी सूर्य के असत
होने का समय निकट
रहने के कारण यह ख़ूब
प्रच्छी तरह नहीं देखा
जा सकेगा। १६ फ़्रवरी
१८८० का सर्व-सूर्यप्रहण दिखा भारतवर्ष
के कई खानो से प्रच्छी
तरह देखा जा सकेगा
(नकशा देखिए)।

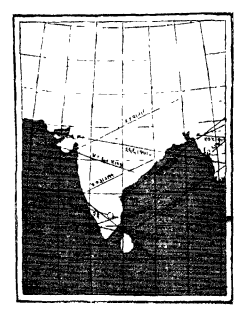
४—सर्व-सूर्यग्रहण का दृश्य—
प्रकृति के समस्त रमणीय
धीर चित्ताकर्षक दृश्यों
में सर्व-सूर्य-महण सबसे
बढ़कर बतलाया जाता
है। सर्वश्रास के लगभग
दस मिनट पहले पँधेरा
मालम होने लगता है।
बचो खुची रोशनी सूर्य
के किनारे से हो आने

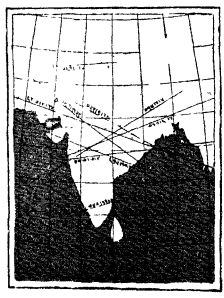
के कारण दूसरे ही रङ्ग को हो जाती है धौर इसलिए भाकाश धीर प्रथ्वी दोनों विचित्र रङ्ग के हो जाते हैं। तापक्रम घट जाता है धीर एकाएक ठंढक माल्म पड्ने लगती है। फूलों की पेंखुरियाँ बन्द होने लगती है. मानों रात्रिश्रा रही हो। चिमगादड अपने बसेरो से निकल कर इधर-उधर फड़फड़ाने लगते हैं, परन्तु अन्य पत्ती घबरा कर गिरते भहराते भ्रपने घोसलों की भ्रोर दौड़ते हैं, याकहीं ऋाड़ पा कर अपना सर पंख के नीचे दबा कर पड़ रहते है। मवेशी पंक्ति-बद्ध होकर ध्रीर मींग ऊपर उठा कर एक घेरे में खड़े हो जाते है. मानों किसी भयानक





चित्र २१६-२६७





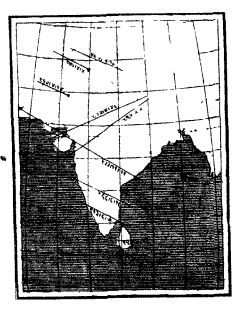
चित्र २६८ २६६

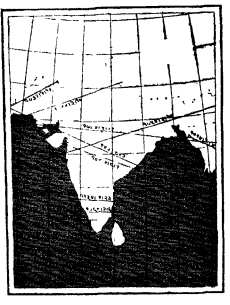
शत्रु से मुकाबला करना है। मुर्गी के बच्चे दौड़ कर अपनी माँ के पंख के नीचे छिप जाते हैं श्रीर कुत्ते दुम दबा कर ग्रपने मालिक के पैर में लिपट जाते है। मनुष्य स्वयं, यद्यपि वह ग्रॅंधेरा होने का कारण जानता है-इतना ही नहीं वह इस घटना के समय की गणना वर्षी पहले से कर लेता है-इस ग्रशान्ति से बच नहीं सकता। उसके भी हृदय में एक प्रकार का भय उत्पन्न हो जाता है।

यदि देखनेवाला ऊँचे से दृरस्य चितिज कां देख सकता है तां मर्वप्रास के चसा भर पहले चन्द्रमा की छाया, कभी कभी बिल्कुल स्पष्ट रूप में, ग्राँधी की तरह डरावनो वेग से

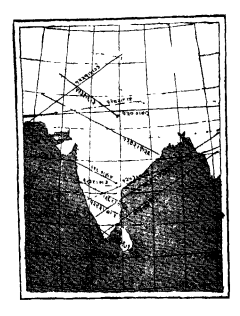
ग्राती दिखलाई पड़ती है। सूर्य ग्रव चन्द्राकार चीग रेखा-सा प्रतीत होता है, परन्तु मिटने के पहले यह प्रज्वलित मिशायों के समान कई दकड़ों में बँट जाता है। इनके मिटते ही, ऐसा एकाएक ग्रंधेरा हो जाता है कि मनुष्य चौंक जाता है। सूर्य इतना चम-कीला है श्रीर सर्वव्रास के दो एक सेकंड पहले इसका ज़रा ज़रा जो भाग दिखलाई पड़ता है श्राखों की इतनी चकाचौंध कर देता है कि सर्वेत्रास कं बाद महज मे काई वस्तु दिग्वलाई नही पड़ती, परन्तु चगा भर में श्रांखें ठीक ही जाती है श्रीर तब पता लगता है कि बहुत श्रॅंधेरा नहीं है।

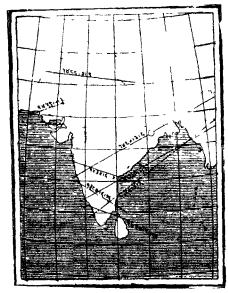
ग्रंब ग्रत्यन्त ग्रनुपम सौन्दर्य ग्रीर प्रभावशाली





चित्र ३००-३०१

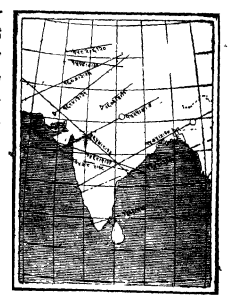


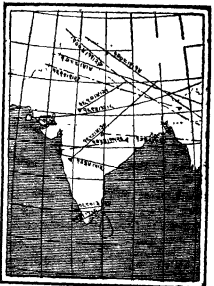


चित्र ३०२-३०३

वैभव का दृश्य भ्रांखों के सामने खिल पड़ता है। चन्द्र-मंडल, स्याही से भी काला, अधर मे लटकता हुआ दिखलाई पड़ता है धीर इसके चारों भ्रोर मोती के समान भलकता हुआ कोमल प्रकाश का मुकुट दिखलाई पड़ता है (रंगीन चित्र देखिए) । इस मुकुट के **ग्रति**रिक्त स्थान स्थान पर रक्त-वर्<u>ष</u> ज्वाला की जिह्वायें. भ्रत्यन्त भ्रताखे भ्राकारों की, काले चन्द्रमंडल के पीछे से लपकती हुई दिखलाई पड़ती हैं। जिस ''वर्ण-मंडल'' से ये ज्वालायें लपकतो है, वह अत्यन्त्य दोप्ति-मान और चन्द्र-मंडल से सटा हुआ दिखलाई पड़ता है। ग्राकाश मे नत्तत्र भो दिखलाई देने लगते हैं।

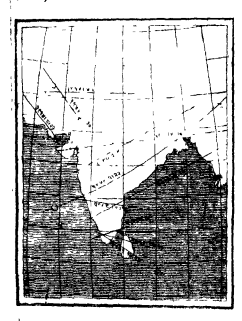
सूर्य के फिर निक-तने के पहले, इसके बायुमंडल का सबसे नीचे का भाग स्पात को समान श्वेत वर्गा का चमकता हुआ दिखलाई पड़ता है। तब, एकाएक चका-चैं। पैदा करनेवाला प्रकाश-मंडल निकल पड़ता है। तुरन्त सब जगह प्रकाश भर जाता है छी।र मुकुट (कॉरोना) प्राय: छिप जाता है। केवल एक श्राध मिनट तक इसकी जड़ ही भॅगूठी की भॉति दिख-लाई पड़ती रह जाती है। प्रकाश-प्रसर्ण (irradiation) कारण सूर्यका प्रथम भाग भ्रपने भ्रसली आकार की अधेचा बहुत बड़ा दिखलाई पड़ता है: इसलिए





चित्र ३०४-३०४

सूर्य द्वीरे की ग्रॅंग्ठी के समान जान पड़ता है (चित्र ३०७)।



चित्र ३०६।

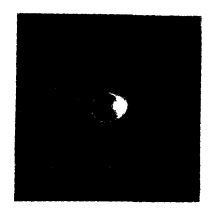
चित्र २७४-२६२—भारतीय सर्व-सूर्व-ग्रहणों में छाया-केन्द्र का मार्ग । ये अपोठज़र के नक्शों के आधार पर बने हैं। प्रत्येक रेखा पर तारीख़ जिस्सी हैं, पहले सन्, फिर महीना, अन्त में तारीख़ हैं। जैसे, ८६६। ६। १६ से तारार्थ हैं, १६ जून, सन् ८६६ ई०। १४८२। १२। २४ और इसके बाद की तिथियां ग्रेगरी-प्रधानुसार है। इसके पहले की तिथियां ज्लियस प्रधानुसार है। दे से स्यॉदिय, इसी आकार के स्याही से भरे हुए चिह्न से स्यॉहरत और ○ से मध्याह्न समझना चाहिए।

एक मिनट में काँरोना इत्यादि का लेश-मात्र भी नहीं रह जाता और कुल तमाशा ख़तम हो जाता है।

५-ज्योतिषियों की सम्मति-सर्व-श्रास लगने के पहले जो प्रज्वलित मिशायों के आकार के सर्व के दुकड़े दिखलाई पड़ते हैं वे बेलीमनका (Baily's beads) कहलाते हैं. क्योंकि वैज्ञानिक संसार का ध्यान पहले-पहल इनकी श्रीर बेली ने आकर्षित किया था। बेली का पेशा ज्योतिष नहीं था। वह कम्पनी के हिस्से भीर हन्डी इत्यादि

को दलालो करता या और भाग्यवश उसे धनोपार्जन करने में अञ्च्छी सफलता हुई थी। इसका परिखाम यह हुआ कि बक्ष अपने शेष जीवन को ज्योतिष में, जिसका श्रध्ययन करना उसने श्रपने मनोविनोद के लिए आरम्भ किया, लगा सका। उसका काम उस ऋण का अनेकों में से केवल एक उदाहरण है जो विज्ञान की अव्यवसायी

(amateur) ज्योतिषियों से
मिला है। उसके १८३६
के प्रहर्ण की देखने का एक
महत्त्वपूर्ण फल यह हुका
कि उसने उन लोगों को
जिनकी जीविका ही ज्योतिष
है यह दिख्ला दिया कि
सर्व-सूर्य-प्रहण के श्रवसर पर
केवल ग्रास श्रीर मोच के
समय को नापने के सिवाय
श्रीर भी देखने योग्य बातें
होती हैं। १८४२ के सर्वप्रहण के वर्णन में बेली लिखता
है "मनकार्य स्पष्ट दिखलाई



[ रसेन्न-डुगन-स्टिवर्ट की पेस्ट्रॉनोमी से चित्र २०७— उग्रह होते समय सूर्य हीरे की श्रॅग्रुठी के समान दिखलाई पडता है।

पड़ीं। × × × नीचे की सड़कों से घार करतल-ध्विन होने से मुभे अत्यन्त आश्चर्य हुआ और उसी चाए एक अत्यन्त तेजमय और सौन्दर्य-पूर्ण घटना को देखकर, जिसकी कल्पना करना भी कठिन है, मेरी नसों में बिजली दौड़ गई; क्योंकि उसी चाए चन्द्रमा का काला मंडल एका-एक कॉरोना या एक प्रकार के प्रकाशमय तेज से घर गया × × ×; हाँ, मैंने सर्व-आस में चन्द्रमा के चारो और प्रकाशमय चम्न देखने की आशा अवश्य की थी, परन्तु किसी भी पूर्व प्रहर्णो के वर्णन से, जिसको मैंने पढ़ा था, ऐसा रमणीय दश्य, जैसा हमारे सामने आया, देखने की आशा न की थी। × × × अत्यन्त शोभायमान और

आप्रचर्यजनक यद्यपि यह अपूर्व दृश्य वस्तुतः था और यद्यपि इसकी प्रकांसा किये विना कोई रह नहीं सकता था, तो भी मुक्ते बह क्षोकार करना पढ़ता है कि साथ ही इसको अद्भुत और विचित्र रूप में कुछ ऐसी बात थी जिससे डर लगता था।"



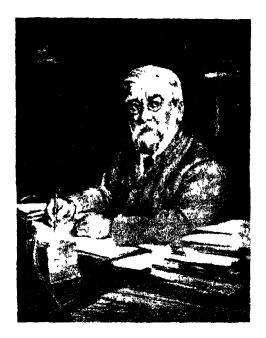
[ पेरिस-वेभशाला

चित्र ३०८---उग्रह्।

वजह जारम्भ होने के चया भर बाद "हीरे की ग्रँगूठी" बिगइ कर ऐसी हो जाती हैं (पिज़ले चित्र से तुलना कीजिए)।

ऐरागो (Arago) ने इसी महण के विषय में लिखा है—
"जब सूर्य का एक पतला सा धागा रह गया भीर पृथ्वी पर इससे भित मेंद प्रकाश माने लगा तब एक प्रकार की खलबली सबने

प्रविष्ट हो गई। सबको अपने पड़ोसियों से अपने मन की बात प्रकट करने के लिए प्रवल इच्छा हुई। इसी लिए एक गहरा कलरव उठा; यह उसके सदश था जो आँधी के बाद दृग के समुद्र से आता है। जैसे



िलाकयर बेधशाला

चित्र ३०६-सर नॉर्मन लॉक्यर।

इन्होंने सूर्य-सम्बन्धी कई खोजें की थीं और ''भूत श्रीर भविष्य धहर्यों'' नाम की अम्रेजी पुस्तक (श्रीर धन्य पुस्तकें भी) जिखी थीं।

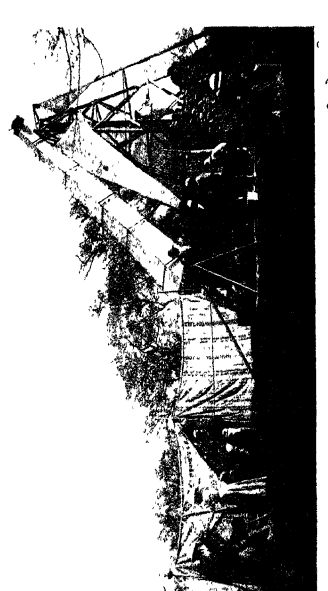
जैसे सूर्य-कत्ना घटती गई तैसे तैसे यह कलग्व बढ़ता गया। ग्रन्त में सूर्य का लोप हो गया श्रीर इस समय एक-दम सन्नाटा छा गया। हश्य के सौन्दर्य ने जवानी के श्रावेश को जीत लिया। × × ×

श्राकाश में भी पूर्ण सन्नाटा राज्य करता था, चिड़ियों ने भी गाना बंद कर दिया था।''

मिलन (इटली) में सर्व श्राम का स्वागत महा कोलाहल से किया गया जिसके साथ यह भी ध्विन गूँज रही थी "ज्योतिषियों की जय हो", मानो उन्होंने ही जनता के मनोविनोद के लिए यह सुन्दर तमाशा तैयार किया था!

भागतीयों पर सर्वप्रहण का क्या प्रभाव पहता है यह लॉकियर (Lockver) के मुँह से सुनिए। "भारतवर्ष के एक प्रहण में, वहाँ के देशवासी मुक्ते श्रीर अन्य ज्योतिषियों को वारों ओर से चेर कर खड़े हो गये और हम लांगों के सब काम को प्रायः बन्द ही कर दिया। प्रहण में अपने प्रिय देवता को राहु राचस से भचण होते देख वे चिल्ल-पों और रांने धोने से वायु को चीरने लगे, विशेषकर जब उन्होंने देखा कि राहु हो को जीत हुई जा रही है। उनकी उत्तेजना बढ़नी ही गई और वे पास में पड़ी हुई पुत्राल जला कर होम करने ही जा रहे थे। यदि ऐसा किया गया होता तो धुएँ से सूर्य का एक और प्रहण लग जाता और कुछ भी करना असम्भव हो जाता, परन्तु अपि देख ली गई और बुक्ता दी गई और धुएँ का बादल धीरे धीरे बिखर गया; परन्तु उनका रोना-चिल्लाना जारी ही रहा, क्योंकि दुष्ट राहु अपनी इच्छा की पूर्त्त किये बिना हटनेवाला न था।"

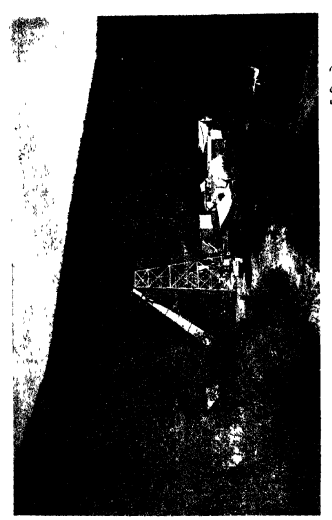
६—सर्व-सूर्य-ग्रहण के समय ज्यातिषी क्या करते हैं—सर्व-सूर्य-ग्रहण ज्यातिषियों के लिए बड़ा त्यौहार है। इसके लिए महीनें से तैयारी की जाती है। इसमें धन भी मधिक व्यय होता है, जो किसी लखपती या करोड़पती की उदारता से या सरकार की कृपा से मिल जाता है। सर्वग्रहण साधारणतः पाँच ही छः मिनट के लिए लगता है। इसलिए बहुत पहले से लोग निश्चय



[ क्कि-मेथशाळा

चित्र ३१०--- लिक् मेघशाला की प्रहण्याटी।

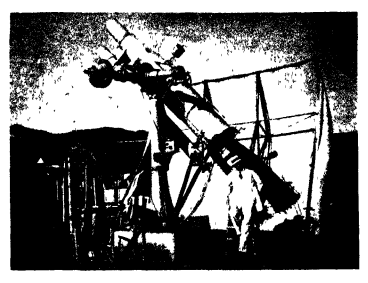
किक-नेवशाला, समरीका, की नह प्रहच्च-पार्टी जो जिसर (सारतवर्ष) में सन् १८६८ में बाई थी।



[किक-नेथशाका

नित्र २११ — लिक सेघराला की प्रहण-पादी। सितम्बर १३२३, इन्समीड ( इष्टिय केबीफ़ोरनिया ) के पास।

कर होते हैं कि प्रहण के समय क्या क्या और किस प्रकार काम किया जायगा । वर्षों पहले से चन्द्रमा के छाया-मार्ग में स्थित स्थानों की आँच की जाती है, जिससे पता लग जाय कि प्रहण के समय वहाँ स्वच्छ या मेघाच्छक्ष आकाश रहने की सम्भावना है।



जाइस कम्पनी की कृपा से प्राप्त

चित्र ३१२--जरमन-प्रह्ण-पार्टी।

बाइन्स्टाइन इन्स्टिकाट, प्राट्सडाम (जरमनी) की प्रहण्-पार्टी, उत्तरी सुमात्रा, मई १६२६ ।

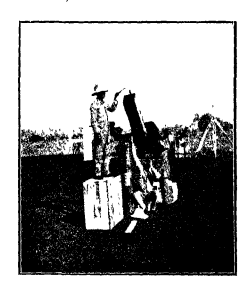
फिर जल-वायु के ग्रम्थयन करनेवालों (meteorologists) के रिपोर्ट पर, ग्रीर उस स्थान तक पहुँचने ग्रीर वहाँ रहने के सुभीते पर विचार करके निश्चय किया जाता है कि किस किस वेधशाला से ज्योतिषी कहाँ कहाँ जायेंगे। यथासम्भव प्रयत्न किया जाता है कि ज्योतिषियों के समूह भिन्न भिन्न स्थानों पर ग्रपना हेरा ढालें, ताकि एक स्थान पर बादलों से काम बिगड़ जाने पर दूसरे स्थान में कुछ प्रत्यच्च फल मिले। तब भी, कभी कभी प्रह्या-मार्ग का अधिकांश जल हो पर पड़ जाता है श्रीर एक ही दो टापू या वीरान स्थान इसके भोतर पड़ते है। ऐसी दशा में लाचार होकर ज्योतिषियी को वहाँ हो जाना पडता है श्रीर एक बार ऐसा भी हुआ था कि एक हो बादल के दुकड़े से मब ज्योतिषियों को निराश होना पड़ा श्रीर महीनों का कठिन परिश्रम मिट्टी हो गया।

इधर स्थान तय हुआ करता है, उधर ज्योतिको लोग अपना
अपना कार्य-क्रम निश्चित करते हैं। अनेक बार प्रहण के अवसर पर
उपयोग करने के लिए विशेष यंत्र बनाने पड़ते हैं। इन यत्रों की पहले
पूरी जॉच की जाती है और उनकी छोटी से छोटी ब्रुटि मिटाई
जाति है अब्हर्स के समय सफलता प्राप्त करने के लिए प्रयोगशाला
और बेधशाला में महीनों नये नये प्रयोग किये जाते है।

स्थान निश्चित हो जाने पर, सब सामान ठीक हो जाने पर, श्रीर रुपये-पैसे, पासपार्ट, रंल श्रीर जहाज़ इत्यादि, यात्रा-सम्बन्धां सब बातों का प्रबन्ध हो जाने पर, ज्योतिषी-सेना का श्रयभाग यत्रों को लेकर कार्य-चेत्र मे पहले पहुँचता हैं। कभी कभी इन यात्रात्रा मे पृथ्वो की श्राधा प्रदिच्चिण करनी पड़ती है। कभी कभा बड़े हो बीहड़ स्थानों मे जाना पड़ता है। श्रावश्यकतानुसार शिविर तैयार होता है श्रीर यंत्र श्रारापित किये जाते हैं (चित्र ३१०-१२)। तब यंत्रों की पूरी जाँच की जाती है। इतने में इस सेना के शेष ज्योतिषी भी श्रा पहुँचते है। श्रव शहणा-काल में क्या क्या करना होगा उसका पूरा श्रभ्यास किया जाता है। समय बचाने के ख्याल से एक श्रार एक व्यक्ति प्लेटो से भरे प्लेट-घरों को देने के लिए, एक व्यक्ति दृरदर्शक के एक मिरे पर प्लेट लगाने के लिए, एक दूरदर्शक के दूसरे सिरे पर प्रकाश-दर्शन (एक्सपोज़्हर, exposure)

देने के लिए और एक व्यक्ति बगल में प्रकाश-दर्शन पाये प्लेटों को लेने के लिए खड़े दोते हैं। किसी दृरदर्शक से कोरोना और रक्त ज्ञालाओं के कई एक बड़े फ़ोटोग्राफ़ लिये जायँगे, जिनमें कॉरोना के हलके और चमकीले

भागों को ग्रच्छी तरह दिखलाने के लिए किसी में दो चार सेकंड का, किसी में इससे व्यधिक धीर किसी मे एक दो मिनट का प्रकाश-दशेन दिया जायगा। किसी दूरदर्शक से सूर्य के चारों अपोर के ग्राकाश का फोटांघाफ लिया जायगा । इनमे कॉरोना और सूर्य तो छोटे पैमाने पर उतरेंगे, परन्तु



[ नायगमवाला चित्र ३१३—महाराज तब्तसिंहजी बेघशाला, पूना, की त्रहण-पार्टी। जिबर (पश्चिम भारतवर्ष), जनवरी १८६८।

म्रास-पास के शह नचत्र भ्रच्छी तरह भ्रा जायँगे। इसका भ्रभि-प्राय नये शह का म्राविष्कार या सापेचवाद की सत्यता की जांच हो सकती है। किसी किसी त्रिपार्श्व लगे दूरदर्शको से पल्टाऊ तह, वर्णमंडल भ्रीर कॉरोना का रिश्म-चित्र लिया जायगा। किसी से, भ्रन्य यंत्रों का उपयोग करके, फ़ांटोग्राफ़ इस भ्रमिप्राय से लिया जायगा कि पता लगे कि कॉरोना का प्रकाश कहाँ तक सूर्य का ही प्रकाश है जो परिवर्तित (reflect) होकर आ रहा है। कहीं कहीं तापक्रम, इत्यादि नापने का प्रबन्ध किया जा रहा है। यथा-सम्भव यही चेष्टा की जाती है कि प्रत्येक कार्य में फ़ोटोग्राफ़ी से ही काम लिया जाय, क्योंकि सर्व-प्रहण के दो चार मिनटों में ऐसी हड़बड़ी रहती है कि सूच्म ब्योरी का अच्छी तरह देखना असम्भव हो जाता है।

अभी प्रहरण लगने को कई दिन हैं। परन्तु अभी से सब क्रियाओं का रिष्ठर्सल (पूर्वाभ्यास) जारी है। एक ज्योतियी घड़ी लि**ए बैठा रहता है । वह ''रे**डी'' (ready**) श्रीर फिर ''गो'' (**go**)** बोलता है थ्रीर तब प्रतिसेकंड एक, दो, नीन, चार, ... पुकारता जाता है। "गो" सुनते ही सब कार्य पूर्व निश्चय के अनुसार आरम्भ हो जाते हैं। दाहिनी हाथवाला व्यक्ति प्लेट देता है। ज्योतिषी उसे द्रदर्शक-कैमेरे में लगाता है धीर प्लेट-घर का ढकना खींचता है। चाग भर ठहरने के बाद, कि यंत्र की थरथराहट मिट जाय, दूरदर्शक के सिरे पर खड़ा व्यक्ति इशारा पाते ही प्रकाश-दर्शन देता है श्रीर तब ज्योतिषी प्लंट-घर के ढकने को बन्द करके इसे बाई स्रोरवाले व्यक्ति को दे देता है। इस प्रकार प्रतिदिन कई बार रिहर्सल किया जाता है। छोटी से छोटी बात भी पहले से सोच ली जाती है, जिसमें समय पर कोई गड़बड़ी न होने पावे। प्लेट इत्यादि लेने-देने, प्रकाश-दर्शन देने, इत्यादि कं लिए जहाज़ के नाविक या स्थानीय सोगों में से स्वयंसेवक चुन लिये जाते हैं धीर ध्रभ्यास करा करा कर उनकी निपुण बना दिया जाता है।

**भन्त में प्रहण का दिन भी भा जाता है।** 

यदि भाकाश स्वच्छ रहा तब तो सभी प्रसन्नचिक्त रहते हैं। तिस पर भी हृदय में शंका बनी रहती है कि कहीं ऐन मीके पर बदली न हो जाय। परन्तु यदि कहीं बदली रही तो फिर इसकी

वित्र ३१४—सुमात्रा, १४ जनवरी, १६२६, के सर्व सूर्य-प्रहण में कारोना का फ़ोदोप्राफ़ । फ़्येक सर्व-सूर्य-प्रहच्य में कारोना का फ़ोटोप्राफ़ बेना एक सुक्य काम होता है।

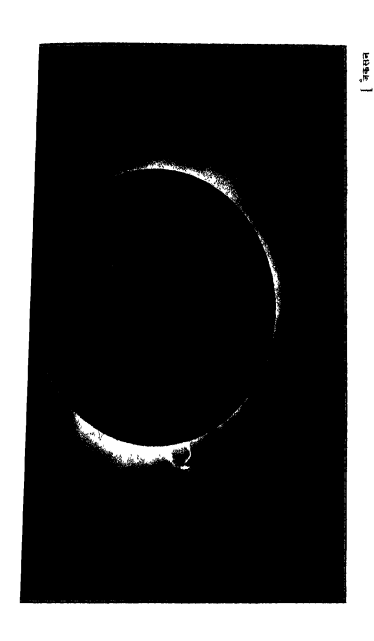
प्रदेश

चर्चा छोड़ कर दूसरी कोई बात स्भती ही नहीं। बदली हो चाहे न हो प्रोग्राम सब पूरा किया जाता है; बदली रहने पर इस प्राशा से कि शायद कहीं बीच में दो चार सेकंड के लिए बादल हट जाय और एक दो फ़ोटोग्राफ़ ठीक उतर ग्राये। मरता क्या न करता।

मान लीजिए बादल नहीं है। साधारण प्रहण आरम्भ होता है। सब सामान दुरुस्त है। लोग अपने अपने स्थान पर मुस्तैद हैं। धीरे धीरे—उत्सुक ज्योतिषियों को जान पड़ता है मानें। चींटी की चाल से भी धीरे धीरे—उन्द्रमा सूर्य को ढके चला जाता है। प्रहण की इस ढिलाई से ज्योतिषियों को दम मारने की फुरमत मिल जाती है, परन्तु इतने पर भी सभी व्यप्र-चित्त रहते हैं, विशेष करके सर्व-प्राप्त के दो चार मिनट पूर्व, जब प्रतीचा करने के सिवाय और कुछ करना नहीं रहता है। शायद सी दफ़े उसी बात को ज्योतिषी सोच चुका है और फिर सोच रहा है कि सब चीज़ बिलकुल दुरुस्त है या नहीं। उनमें से शायद कुछ ने पिछली रात मे स्पप्त देखा होगा कि प्रहण आरम्भ हो रहा है और उनके पास कुछ भी तैयार नहीं है ''और मैं कह सकता हैं'' प्रोफ़ेसर टरनर लिखते हैं ''कि बुरे स्वप्नों में से यह अत्यन्त दुखदायी स्वप्न हैं'' \*।

इस प्रकार जब अन्य लांग प्रकृति का सौन्दर्थ देखने में लिप्त रहते हैं, ज्योतिषी विचार की प्लेट-घरों पर निगाह रखना पड़ता है। प्लेट को जब प्रकाश-दर्शन मिलता रहता है, उस समय उसे इस अनुपम दृश्य की देखने के लिए कुछ सेकंड मिल जाते हैं। एक बार एक ज्योतिषी, जिसे समय पुकारने का कार्य सींपा

Turner, A vovage in Space, London, 1915, p. 240; प्रोफ़ेसर टरनर ने यह स्वप्न प्रवश्य दक्षा होगा !



चित्र ३११—रक उचाला।

श्रष्टचाको समय विद्यागया फोटोप्राफ, १ महं ११२६। प्रकारा-दर्शनं १० सेकंडा वार्षं म्योर प्रक झुन्दर रण ज्याच्या दिखाळाई पड़रद्दी है।

गया था. भ्रत्यन्त त्याग के साथ सूर्य की स्रोर पीठ करके बैठा. जिसमें कॉरोना के प्रद्भुत सौन्दर्य से उसके गिनने में गड़बड़ी न पह जाय ! जिस प्रहुण की देखने के लिए उसने हजारों मील की यात्रा की थी, उसकी चण भर के लिए भी न देख पाया। ज्योतिषियों को शत्र कोवल बादल ही नहीं होते। १८८६ को प्रहण में एक प्रहण-पार्टी को स्वयंसेवकों को सहायता लेने के कारण प्रानेक विपत्तियाँ भोलनी पड़ीं। मुख्य दूरदर्शक ठीक सूर्य की ध्रोर नहीं था, इससे प्लोट पर कोई चित्र हो नहीं स्राया। ऐन मौके पर दूसरे दूरदर्शक की धुरो ही टूट गई। तीसरे में खयंसेवक महाशय तमाशा देखते रह गये श्रीर प्रकाश-दूरीन देना ही भूल गये। एक दूरदर्शक के सामने भीड़ को रोकने के लिए जो कॉन्स्टेबुल बुलाये गये थे वे ही सर्व-प्रास के समय खड़े हो गये। शेष यंत्रों से जे। प्लेट लिये गये थे उनको चुंगीवाले सरकारी कर्मचारियों ने ज़ब्त कर लिया । बहुत लिखा-पढ़ी करने पर—सरकारी मामला तो सभी जानते हैं बहुत धीरे धीरे चलता है-जब ये प्लेट नी महीने बाद मिले भी तो इतने दिन रक्खे रहने के कारण वे बहुत ख़राब हो गये थे! इन सब बातों पर तो ख़ूब हैंसी स्राती, परन्तु ज्योतिषियों को निराशा और हानि देख कर तरस आता है।

9—ग्रहणों से क्या सीखा गया है—१८४२ के प्रहण में, जिसका वर्णन पहले किया जा जुका है, रक्त-ज्वालाओं धीर कॉरोना का विचित्र स्वरूप अञ्ळी तरह से देखा गया। इसके एक ही वर्ष बाद श्वाबे का आविष्कार (पृष्ठ २६३ देखिए) छपा। इन दोनों कारणों से लोगों में सूर्य-सम्बन्धी अनुसंधान में विशेष उत्साह उत्पन्न हो गया। इस पर बहुत विवाद बढ़ा कि रक्त ज्वालायें धीर कॉरोना सूर्य के हैं या वे चन्द्रमा के वायु-मंडल के कारण दिखलाई पड़ते हैं। इससे सर्व-सूर्य-प्रहणों के विषय में ज्योतिषियों में ऐसी

कि बढ़ी कि उन्होंने ठान लिया कि चाहे सर्व-प्रास कितना ही कम समय तक क्यों न हो श्रीर चाहे उसे देखने के लिए कितनी ही दूर

क्यों न चक्कना पड़े, उन्हें देखना भ्रवश्य चाहिए।

परन्तु कुछ वर्षे तक ठीक पता न चल सका कि ज्वालायें भौर कॉरोना सूर्य के हैं या चन्द्रमा के । भ्रन्त में १८६० के प्रह्या में फ़ोटोप्राफ़ी से यह निश्चय हुमा कि ये वस्तुतः सूर्य के हैं, क्योंकि चन्द्रमा के माथ ये चलते नहीं दिखलाई पड़ते, बल्कि चन्द्रमा उनको क्रमशः दकता है (चित्र ३१६-३१७)।

इसी समय रश्मि चित्रो का भी
भेद खुला क्योंकि किरश्का के
नियमों का (पृष्ठ ३०५) इसी
समय भ्राविष्कार हुन्ना। इससे
मर्व-प्रहर्यों के पोछे भौतिकविज्ञानवाले भी पड़ गये। भगला
प्रहर्या भारतवर्ष, मलय प्रायद्वीप
भीर सियाम में, १८ मगस्त
१८६८ को पड़ा (नक्शा ३१८
देखिए)। प्रहर्या-प्य पर दो
पार्टियाँ ब्रिटेन से, दो फ़ान्स





िलिक बेधशाला

चित्र ३१६ धार ३१७—रक उवालार्य श्रोर कॉरोना।

इन चित्रों की तुलना वरन से पता चलता है कि रक्त ज्वालायें क्रीर कारोना सूर्य में है, चन्द्रमा में नहीं। ये चित्र एक ही ग्रहण के हैं क्रीर एक दूसरे से धोड़ा समय बाद लिया गया था।

से, एक जरमनी से धौर एक स्पेन से पहुँचीं। फ़ान्स से जैन्सन

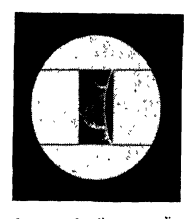


चित्र ३१८-सन् १८६८ के सर्व-सूर्य ग्रहण का मार्ग । काले रंगे प्रदेश में सर्व सुर्य-प्रवण दिखलाई दिया था।

(Janssen) नाम के ज्योतिषी नं गन्ट्र (मद्रास प्रेसीडेन्सी) मे डेरा डाला । सबसे अधिक सफलता उसी को प्राप्त हुई । उसने देखा कि रक्त ज्वालाओं का रश्मि-चित्र चमकीली रंगाओं सं बना है,

जिससे सिद्ध हो गया कि ये गरम गैस हैं। यह भी मालम हुआ कि इनका मुख्य भाग हाइड्रोजन है।

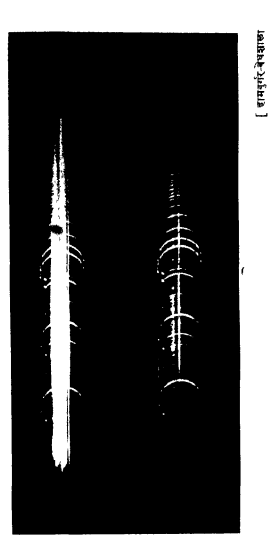
जैनसन को ये रेखायें इननी चमकीली दिखलाई पड़ीं कि उसे एक नई बात सूकी। वह मौचने लगा कि ये रक्त ज्वालायें विना बहुगा के भी क्यों नहीं दिखलाई पड़नी। उसने निश्चय किया कि अवश्य इसका वहीं कारण हैं जिससे नार दिन मे नहीं दिखलाई पड़ने। परन्तु दिन



चित्र ३५६ — दिन में रक्त उद्यालायें।
पर्याप्त संख्या में त्रिपाश्वीं का प्रयेग करके और शिगाफ़ के। भरपूर खोख देन में दिन में ही रक्त ज्वालायें देखी जा सकती है।

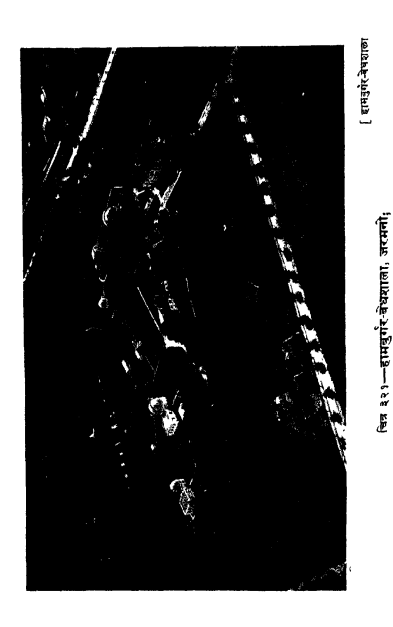
कं प्रकाश को दृग्दर्शक सं फेला कर इतना फीका किया जा सकता है कि दिन ही में तारे दिख्यलाई पहने लगते हैं ( पृष्ठ १६३ देखिए)। क्या सूर्य की गंशनी किसी युक्ति से इस प्रकार हलकी नहीं की जा सकती कि रक्त-ज्वालाओं का लाल प्रकाश कम न होने पावे और इसलिए वे दिखलाई देने लगें ? उसने निश्चय किया कि यह सरल है। यदि कई एक त्रिपार्श्वों के प्रयोग से सूर्य का गश्मि चित्र बहुत फैला दिया जान तो स्वभावत: इसकी राशनी फीकी हो जायगी। परन्तु चमकोली लाल रेखा तो रेखा है। रश्मि-चित्र की लम्बाई दस गुनी हो जाने से रेखा की मोटाई, जो एक ही लहर-लम्बाई की रिश्मयों से बनी रहती है, प्राय: उतनी, ही रह जायगी। इन्हीं विचारों का फल यह हुआ कि वह दूसरे ही दिन बिना ग्रहण के भी इन रेखाओं को देख सका। उधर लॉकियर साहब ने (जिनका नाम राहु राचस के सम्बन्ध में पहलें आ चुका है) इँगलैंड में घर पर बैठे हो बैठे यहो बातें सोच डालीं और रक्त ब्वालाओं के रिश्म चित्र को बिना ग्रहण के ही देखने में समर्थ हुए। गंदर (मद्राम प्रंसीडेन्सी) से जैनसन का और इँगलैंड से लॉकियर का पत्र पेरिस (Paris) के विज्ञान-परिषद् में साथ ही पहुँचा। इससे इस घटना का स्मारक एक स्वर्ण-पदक बनाया गया जिसमे दोनों व्यक्तियों की मूर्तियाँ धीं।

जैनसन और लॉकियर के झाविष्कार से ज्वालाओं की पारी पारी एक एक रेखा देखी जा सकती थी। पीछे एक ज्योतिषी ने बतलाया कि शिगाफ की भरपूर खोल देने से ये ज्वालायें समूची की समूची देखी जा सकती है (चित्र ३१६)। पाठक को समरगा होगा कि पतली सी शिगाफ इसलिए लगाई जाती है जिसमे रिश्म-चित्र में भिन्न भिन्न रंग एक दूसरे पर चढ कर लीपा-पेतो न कर हैं। परन्तु जहाँ एक ही रेखा की बात है वहाँ तो इसका कुछ भय नहीं गहता। इसलिए शिगाफ को खेल कर उसकी चौड़ा कर देने से ज्वालायं बिना प्रहण कं ही देखी जा सकती हैं, या उनका फ़ांटाबाफ़ लिया जा सकता है। इसी प्रकार वर्ण-मंडल का भी. जिसकी बनावट इन ज्वालाश्रों को सी है श्रीर जिसमे से ही ये ज्वालाये निकलती हैं, अध्ययन किया जा सकता है। इस आविष्कार से भीर पीछे रश्मि-चित्र-सौर-कैमेरा (spectro beliograph) से. इन ज्वालाओं भीर वर्धा-मंडल के विषय में बहुत सी बातें सीखी गई हैं। इसलिए अब इनकं अध्ययन के लिए प्रहिशों को प्रतीचा नहीं करनी पहली।



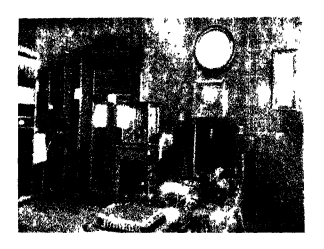
्रित ३२०--भालक-रिश्म-चित्र ।

सर्वेस्पं-ग्रह्ण, यक्सक ( लेपलेन्ड ), जुन १६२७ । इन फोटोप्राफ़ों का हामलुर्गर-बेधशाखाः जरमनी, की प्रहण-पार्टी ने किया था।



जहाँ से एक दछ जून १६२७ के सर्व-मुर्य-प्रहण के लिए यकसक. लैपलैन्ड गया था।

इसके बाद कॉरोना की पारी आई। कॉरोना किस पदार्थ से बना है ? यह अपने प्रकाश से चमकता है कि प्रकाश-मंडल के प्रकाश से ? इत्यादि, प्रश्नों का इल करने के लिए ज्योतिया अग्रसर हुए। १८६८ के ग्रहण मे पता चला कि कॉरोना का रिश्म-चित्र लगातार, परन्तु फीका, है और इसमें एक चमकीली हरी रेखा है।



[ हामबुर्गर-बेधशाला

चित्र ३२२—हामबुर्गर वेधशाला, जरमनी, का एक भीतरी दृश्य ।

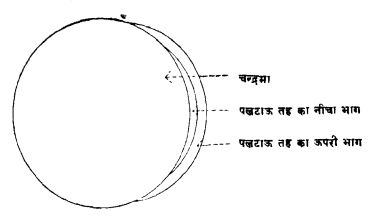
इस स्थान पर बेधशाला से शहर भर में शुद्ध समय भेजने के यन्त्र रक्खें हैं।

उस पदार्थ की, जिसकी यह रेखा है, बहुत खोज को गई, परन्तु कुछ पता न चला कि यह किस पदार्थ के कारण दिखलाई पड़ता है। ज्योतिषियों ने इस अज्ञात पदार्थ का नाम कॉरोनियम (coronnum) रख दिया है और आज तक भी इसके विषय में कुछ पता नहीं लग सका है।

१८७० के ब्रह्मा में भ्रमेरिका के प्रोफेसर यंग (Young) ने एक भ्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण भ्राविष्कार किया । जैसा रश्मि-विश्लेषण के नियमों से प्रत्यत्त है, यदि सौर-रश्मि-चित्र की काली रेखायें सचमुच "पलटाऊ तह" के कारण होती है, तो प्रहण के समय, जब प्रकाश-मंडल छिप जाता है श्रीर केवल पलटाऊ तह हो द्वितीया की चन्द्रमा की भाँति दिखलाई पड़ती है. इससे चमकीली रेखाम्रीवाला रश्मि-चित्र मिलना चाहिए। इस रश्मि चित्र को देखने को पहले भी चेष्टा की गई थी, परन्तु सफलता प्राप्त नहीं हुई थी : क्योंकि यह तह पतली है और शिगाफ के तनिक भी इधर-उधर रहने से वांच्छिद्ध रश्मि-चित्र नहीं मिलता। प्रोफेसर यंग श्रपनी निप्राता श्रीर सीभाग्य से पूर्णतया सफल हए। इस दृश्य का वर्णन उन्होंने ग्रपनी पुस्तक में ये! किया है-"चन्द्रमा ज्यो-ज्यो भागे बढता है भीर सूर्य की बची हुई कला की **ब्र**धिकाधिक पतला करता जाना है, रश्मि-चित्र की काली रेखाये अधिकतर ज्यों की त्यों रह जाती हैं, हा ये कुछ अधिक काली हो जातो हैं। परन्तु सर्व-श्रास लगने के एक दो मिनट पहले इनमें से दो चार मिटने लगती है और बाज़ रेखाये जरा जरा चमकीली मालूम होने लगती हैं। परन्तु ज्यों ही सूर्य छिप जाता है त्यों ही, सारं रश्मि-चित्र भर में, लाल में, हर मे, बैंगनी में, सब जगह, सी-सी, हुज़ार-हुज़ार चमकीली रेखायें चमक उठती है, जिससे मनुष्य प्राय: चौंक जाता है, ऐसी अकस्मात् जैसे पटाखेदार बाग्र से चिनगारियां निकल पड़ती हैं. ग्रीर वैसी ही चग्रभंगुर भी, क्योंकि सब कुछ दी हो तीन सेकंड में समाप्त हो जाता है"। इस रश्मि-चित्र का प्रोफ़ेसर यंग ने "भलक-रश्मि-चित्र" (flash spectrum) नाम रक्खा।

F Young, The Sun, p. 83

इस रिश्म-िश्वश्न के दिखलाई पढ़ने के समय सूर्य-कला इतनी जोग हो जाती है कि शिगाफ़ की आवश्यकता ही नहीं पड़ती। दूरदर्शक के सामने एक त्रिपार्श्व लगा देने से काम चल जाता है। स्वभावतः, रिश्म-चित्र की रेखायें कला के समान चन्द्राकार होगी (चित्र ३२०), परन्तु इससे कोई हानि नहीं होती; बल्कि लाभ ही होता है, क्योंकि रिश्म-चित्र में इन चन्द्राकार रेखाओं को



चित्र ३२३—प्रहण के समय जब "पलटाऊ तह" **चन्द्रा**कार दिखलाई पड़ती है तब उसके ऊँचे भाग ही ृखूब लम्बे दिखलाई पड़ते हैं।

सूर्य के समीपवाले भाग इतने लम्बे नहीं होते।

लम्बाई की जाँच करने से पता चल जाता है कि वे कौन कौन से पदार्थ हैं जो पलटाऊ तह के ऊँचे (सूर्य से दूरवाले) भागों मे पाये जाते हैं, कौन कौन से पदार्थ इसके केवल नीचे भागों ही में पाये जाते हैं, क्योंकि जैसा चित्र ३२३ से स्पष्ट है पलटाऊ तह के ऊँचे भागों की लम्बाई अधिक होती है धौर इसी लिए रिश्म-चिन्न में भी उनकी रेखायें लम्बी दिखलाई पड़ती हैं। इसी प्रकार नीचेवाले भागों के पदार्थों की रेखायें रिश्म-चिन्न में छोटी उतरती हैं।

२२ जनवरो १८-६८ को भारतवर्ष में फिर सर्व-ग्रहण पड़ा। सबसे बड़ा दल सर नॉरमन लॉकियर को मात-हती में था। ये पश्चिम किनारे पर विनियादुग में ठहरे थे। राहु राचसवाली बात इसी प्रहण के सम्बन्ध में लिखी गई है। प्रोफ़ेसर टरनर (['urner) जिनको पुस्तक से पहले एक दो अवतरण आ चुके हैं, सहदोल नामक स्थान में थे। नेवाल, जिनका दिया हुआ दृरदर्शक केमबिज मे अब भी है, फूल-गाँव में और लिक-बेधशाला की पार्टी (चित्र ३१०) जिउर मे डेरा डाले हुए थी। आकाश सर्वत्र निर्मल रहा और भज्ञक-रिश्म-चित्र, कॉरोना, इत्यादि, कं बहुत अच्छे चित्र आये। \*

इसके बादवाले प्रहणों को एक एक करके वर्णन करने की यहाँ कोई अप्रावश्यकता नहीं है। रक्त ज्वाला, कॉराना, इत्यादि के अप्रधुनिक सिद्धान्त में इन प्रहणों से सीखी बार्ने आ जार्येंगी।

१६१ चाले प्रहण में, जिसका रंगोन चित्र दिया गया है, जहाँ चित्रकार बैठा था वहाँ सूर्य हलके बादलों के पोछे था, जैसा चित्र में दिखलाई पड़ता है, परन्तु इस स्थान से थांड़ो दूर पश्चिम जहाँ लिक-बेधशाला से प्रोफ़ेसर कैम्पबेल (('ampbell) आये ये "सौभाग्यवश ठीक मौके पर और ठीक स्थान पर बादल थोड़ा सा फट गया । बादलों में से सूर्य सर्व-श्रास के केवल आधे मिनट पहले दिखलाई पड़ने लगा और सर्व-श्रास बीतने के एक मिनट से कम समय में हो बादलों ने फिर सूर्य को ढक लिया"। कैसा संयोग!

c—बेली मनका सीर साया-धारियाँ—बेली मनका क्यों दिखलाई पड़ते है और ये हैं क्या ? इनका कारण है प्रकाश-प्रसरण (irradiation) । इसके कारण चमकीली चीज़ें बड़ी दिखलाई पड़ती हैं। चित्र ३० ६ मे दिखलाये गये काले धीर सफ़ंद

चौख्टों से भी इसका कुछ पता चलता है। मफ़ेंद चौख्टा बड़ा है या छोटा ? देखने में सफ़ेंद चौख्टा बड़ा जान पड़ता है, परन्तु बस्तुत दोनों बराब्ग है। किन्तु प्रकाश प्रसरण का सबसे स्पष्ट पता ख़ब





चित्र १२४ — दाहिनो हाथवाला सफ़ेद चौखूटा बडा है कि वाई हाथवाला काला ।



् लेखक का ''फ्रं.टे!यार्फा'' स चित्र ३२४ जलने (गरम होने ) पर बिजलीयसी का तार मोटा प्रतीत होता है।

यद्यि यह प्रायः पहले ही सा रह जातः है, जसा काले शीशेद्वारा देखने से प्रमाणित किया जा सकता है। चमकाला बस्तुश्रों का देखने से लगता है। उदाहरगार्थ, बिजली-बत्ती का तार बस्तुत: बहुत पतला हाता है, परन्तु जलने (गरम होने) पर वह बहुत मोटा जान पड़ता है (चित्र ३२५), यद्यपि यह प्राय: पहले ही सा रह जाता है, जैसा काले शीशे द्वारा देखने से प्रमागित किया जा सकता है।

चन्द्रमा का किनारा पहाड़-पहाड़ियों की वजह से चिकना के बदले टूटा फूटा या दाँतीदार दिखलाई पड़ता है (रङ्गीन चित्र देखिए)। इसी से सूर्य की चीण कला कई दुकड़ों में टूट जाती है। श्रत्यन्त प्रकाश-मय होने के कारण ये श्रपने मसल माकार से बड़े भीर गोलाकार मनका की तरह दिखलाई पड़ते हैं। यही बेली मनकों की उत्पत्ति है।

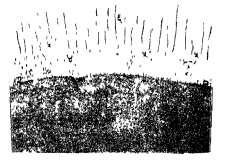
यहण के समय, सर्व-प्रास के ग्रारम्भ होने के दो चार मिनट पहले, लहर के समान भीर भिलामिल करती हुई, परछाई की धारियाँ दिखलाई पड़ती हैं। ये धारियाँ वायु-मडल में भिन्न भिन्न घनत्व की धाराएँ रहने के कारण पड़ती हैं। प्रतिदिन ये नहीं दिखलाई पड़तीं, क्योंकि सूर्य के बिम्ब के बड़े होने से ये परछाइयाँ एक दूसरे पर चढ़ कर मिट जाती हैं; परन्तु प्रहण के समय सूर्य पतला दिखलाई पड़ता है भीर इसलिए ये परछाइयाँ मिटने नहीं पातीं। मिट्टी के तेलवाली लालटेन की तेज़ भीर मन्द करके बेड़ी स्थित में रक्खे हुए तार की परछाई देखने से पता चल जायगा कि यह कारण सच है।

## ऋध्याय ६

## सूर्य की बनावट

१—सूर्य की बनावट—पिछले ऋष्याय से स्पष्ट है कि सूर्य का जो भाग हमको प्रक्रिदिन दिखलाई पड़ता है श्रीर जा प्रकाश-

मंडल कहलाता है अत्यन्त गर्म श्रीर दबो हुई गैसा से बना है। इसके भीतर देखने का काई उपाय नहीं है; परन्तु इसकी ऊपरी सतह की पूरी जाँच की गई है। इसी पर सूर्य-कलंक दिखलाई पड़ते हैं। प्रकाश-मंडल देखने में ठोंक गांल जान पड़ता हैं श्रीर इसका किनारा चिकना जान पड़ता है जिससे श्रनुमान होता है

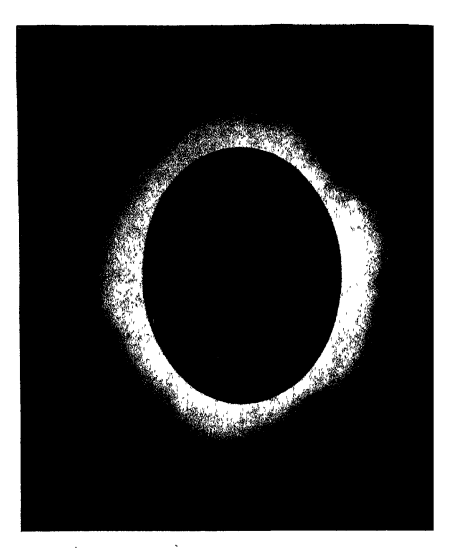


चित्र ३२६—सूर्य को भीतरी बनावट का कल्पित चित्र ।

यदि सूर्य की काट कर दो फाँक कर दिया जाय तो क्या दिखलाई पड़गा । १ — प्रकाश-मंडला, २ — पलटाऊ तह, ३ — सूर्य-कलंक, ४ — वर्ण मंडला, ४ — सूर्योस्त या रक्त ज्वालाये, ६ — कॉरोना।

कि सूर्य पर गड्ढे नहीं हैं; परन्तु यह इतनी दूर है कि वहाँ के सी दो सी मील के गड्ढे हमको दिखलाई न पड़ेंगे।

प्रकाश-मड़ल के ऊपर गैसों की एक तह है जो इतनी गरम नहीं है। इसकी पलटाऊ तह कहते हैं (चित्र ३२६); भ्रीर, जैसा चन्द्रमा की गति भीर इस बात से कि भलक-रश्मि-चित्र दो ही तीन सेकंड तक दिखलाई पढ़ता है पता चलता है, इसकी ऊँचाई

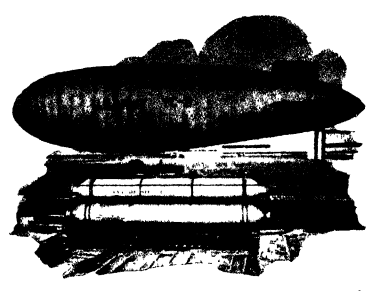


[ इ।मबुगर-वेधः

चित्र ३२७--कॉरोना।

प्रत्येक सर्व-प्रहर्ष में कॉरोना का प्रध्ययन किया जाता है। इसके जिए फोटोप्राफ़ी बहुत सहायता देती है; फोटोप्राफ़ी के प्रयोग के जिए अभी बुख एक घंटा समय मिला है और इतने ही में जाखों रुपया स्थय कर दि है, तो भी कॉरोना का भेद अभी तक नहीं छुखा है। ५०० झीर १,००० मील के बीच में है। इस तह में पृथ्वी पर पाये जानेवाले बहुत से पदार्थ हैं।

पलटाऊ तह के बाहर दस पाँच हज़ार मोल गहरा एक तह गैसीं की है जो सर्व-प्रहण के समय चटक लाल रङ्ग की भालर की महश



[ प पुरुर सायम मे

## चित्र ३२८-हीलियम।

इसका श्राविष्कार पहले सूर्य में हुआ। था, श्रीर श्रव यह इवाई बहाजों के भरने में काम श्राता है।

दिखलाई पड़तो है। अपने चटक रङ्ग के कारण यह "वर्ण-मडल" कहलाती है। यहण के समय इसकी ऊपरी सतह से लाल रङ्ग को ज्वालाएँ लपकती हुई दिखलाई पड़ती है। ये ज्वालाएँ स्थितिन ज्वालाएँ (protuberances) कहलाती है।

सबके ऊपर सूर्य का कॉरांना या मुकुट है जो म्रानियमित म्राकार का होता है भीर सूर्य की ऊपरी सतह से बीस पचीस लाख मील ऊपर तक दिखलाई पड़ता है और क्रमश: काले आकाश में मिट जाता है।

सर्व-श्रहण में वर्णमंडल भीर कॉरोना से लगभग सप्तमी की चाँदनी इतना प्रकाश रहता है।

२—होलियम—१८६८ वाले भारतीय प्रहण में जैनसन ने देखा था कि सूर्योन्नत ज्वाला के रिश्म-चित्र में एक चटक पीली रेखा है जो पृथ्वी पर के ज्ञात पदार्थों में से किसी के कारण 'नहीं उत्पन्न हो सकती। ज्योतिषियों ने उस अज्ञात पदार्थ का, जिसके कारण शायद रेखा दिखलाई पढ़ती थी, होलियम (Hehum) नाम रक्खा, क्योंकि ग्रीक में हीलियस का अर्थ है सूर्थ। इस प्रहण के सत्ताइस वर्ष बाद प्रसिद्ध रसायनज्ञ रैमज़े (Ramsav) ने उस खनिज पदार्थ में जिसमें यूरेनियम मिलता है रिश्म-विश्लेषक यंत्र की हो सहायता से हीलियम का पता पाया। पीछे होलियम मौर रेडियम का सम्बन्ध मालूम हुआ (पृष्ठ २४८)। यूरोपियन महायुद्ध के अन्तिम वर्ष मे पता लगा कि यह गैस अमेरिका के बाज़ बाज़ कुओं में से बहुतायत से निकलतो है। यह अत्यन्त हलकी होती है और किसी प्रकार इसमें आग नहीं लगाई जा सकती।

यूरोपियन युद्ध में जरमनी के विशालकाय, गैस से भरे, ज़ेप लिन (Zepplin) नामक हवाई जहाज़ों के मारे लन्डनवासियों की नाकों दम हो गया था। डर के मारे रात्रि के समय कहीं भी बाहर प्रकाश न जलाया जाता था श्रीर जब ज़ेपिलनों से बम के गांले गिरने लगते थे तब लांग सुरङ्गों में घुस जाते थे। परन्तु इन ज़ेपिलनों में एक भारी देाष था। शत्रु की एक भी पटाख़ेदार गोली लग जाने से इसमें भरा हुआ हाइड्रोजन गैस जल उठता था श्रीर ज़ेपिलन चाय भर में भस्म होकर नीचे गिर पड़ता था।



चित्र ३२१—माउन्ट विलसन का छोटा श्रष्टालिका-दूरदर्शक । सूर्य की क्रोटोप्राफ़ी में इसका कपयोग किया जाता है।

इधर जब अमरीका युद्ध में शामिल हुआ तब उसने हीलियम की ही हवाई जहाज़ों में भरना आरम्भ किया, जिससे हवाई जहाज़ और भी शक्तिशाली अस्त्र हो गये। सूर्य में इसके पहल-पहल पना लगने की अभी ५० वर्ष भी नहीं हुआ था और इसका इस प्रकार उपयोग होने लगा! कौन पहले बतला सकता था कि सूर्य के अध्ययन से एक लाभ यह भी हागा!

३—रिश्रम-चित्र सीर-कैमेश—१८६० मे, अमेरिका के हेल (Hale) और फ़ांम के डेलान्डर्स (Destandres) ने सूर्य का चित्र एक रंग की रिश्रमयों से लेने के लिए एक विशेष प्रकार का कैमेश बनाया, जिससे लिये गये चित्र हमकी बहुत सी वाते सिखलाता हैं। इसका सिद्धान्त सुगमता से यों समभा जा सकता है:—

लाल शीशे द्वारा देखने से केवल वे हो वस्तुएँ हमें दिखलाई पड़ती है जिनमें लाल प्रकाश भी कुछ आता है। इसा प्रकार हरे शीशे से देखने पर हमकां कंवल वे हो वस्तुएँ दिखलाई पड़तों है जिनसे हरा प्रकाश भी कुछ आता है। ऐसी वस्तुएँ जिनसे कुछ भी हरा प्रकाश भी कुछ आता काली लगेंगी। उदाहरण के लिए, यहाँ दिये गये रंगीत चित्र की शुद्ध लाल शीशे से देखने पर केवल लाल फूल ही दिखलाई पड़ेगा और इसी की हरे शीशे से देखने पर कंवल हरी पिल्त्याँ हो दिखलाई पड़ेगी।

यदि यही कार्य-क्रम स्र्यं के साथ भी उपयोग किया जाय धीर स्र्यं की ऐसे शीशे द्वारा देखा जाय जिससे केवल लाल प्रकाश ही आता हो तो हमका स्र्यं पर की वे ही वस्तुएँ दिखलाई पड़ेंगी जिनसे लाल प्रकाश निकलता है, जैसे कि स्र्येन्नित-ज्वालायें, परन्तु कठिनाई यह है कि अभी तक कोई भी ऐसा शीशा नहीं बन सका है जिससे केवल एक रंग का ( अर्थात् केवल एक लहर-

त्यात शीशे द्वारा-इरा नहीं दिखलाई पडना, हरे शीशे-द्वारा लाख नहीं दिखलाई पडना। इस निद्धान्त के बल पर एक ऐसा एंश बनाया जाता है जिससे सूर्य में कहाँ कहीं पर केंब्रस्थिम या हाड्ड्रोजन है यह जाना जा सकता है। वही लाल शोशे-द्वारा वही. हरे शोधे द्वारा फूल और पत्ती

20 3 GO

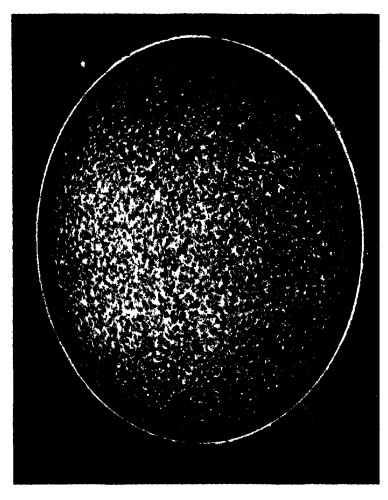
लम्बाई का, पृष्ठ ३०२ देखिए) प्रकाश निकले। सभी लाल शोशों में से लाल, धीर प्राय: लाल, धीर शायद घोड़ा सा नारंगो रंग का भी प्रकाश पार हो जायगा।



[यरकिज-बधशाला

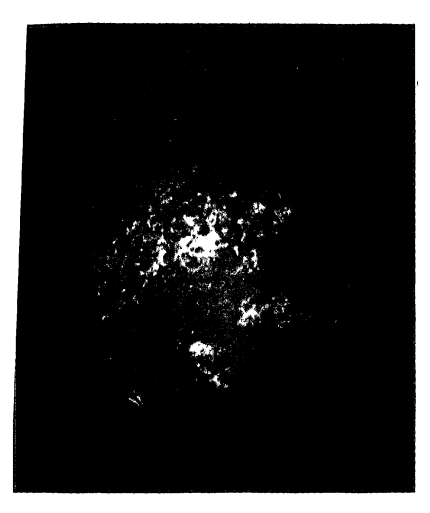
चित्र ३३०---राश्म-चित्र-सोर-केमेरे के साथ यरिकज़ का ४० इंचवाला प्रसिद्ध दूरदर्शक।

इस कठिनाई को हेल और डंलैन्डर्स के रिश्म-चित्र-सीर-कैमेरे में बड़ी मफ़ाई से मिटा दिया गया है। रिश्म-चित्र को फोटो के प्लेट पर समूचा नहीं पड़ने देते। प्लेट के सामने एक अपारदर्शक परदा लगा देते है जिसमे एक लम्बा, परन्तु बहुत



[ पवरशेड

चित्र ३३१—फैलसियम के प्रकाश से लिये गये फ़ोटोप्राफ़ में कैलसियम के बादल कहाँ कहाँ और किस आकार के हैं यह दिखलाई पड़ता है।



[ एबरहोड

चित्र ११२--हाइड्रोजन के बादल ।

हाइडोजन के प्रकाश से किये गये फोटोप्राफ़ में हाइडोजन के बाव्स कहाँ कहाँ कीर किस आकार के हैं यह दिसालाई पड़ता है। सँकरा शिगाफ़ कटा रहता है। जिस रंग के प्रकाश से फ़ोटोप्राफ़ खींचना रहता है सीर-रिश्म-चित्र के उसी रंग की इस शिगाफ़ में घुस कर प्लेट तक पहुँचने देते हैं। यदि प्लेट धीर शिगाफ़-युक्त परदा स्थायो रहें तो स्पष्ट है कि प्लेट पर पूरे सूर्य का चित्र नहीं उतरेगा; केवल इसकी एक सँकरी धज्जी का चित्र उतरेगा, जिसकी चीड़ाई शिगाफ़ की चीड़ाई के बराबर होगी।

परन्तु यदि सूर्य की मूर्ति की आगे बढ़ने दिया जाय और साथ ही उसी वेग से प्लेट की भी आगे बढ़ाया जाय तो स्पष्ट है कि सूर्य का समूचा चित्र पूट पर उतर आयेगा और हमारा यह अभिप्राय कि सूर्य का फोटोशाफ़ केवल एक रङ्ग के प्रकाश से लिया जाय सिद्ध हो जायगा। इसी को रिश्म-चित्र-सौर-कैमेरा कहते हैं। चित्र ३३० में इस प्रकार का एक यत्र यरिक ज़ के प्रसिद्ध ४० इच-वाले दूरदर्शक में लगा हुआ दिखलाया गया है। परन्तु इस प्रकार का सबसे बड़ा कैमेरा स्थायो दृग्दर्शक से ही बन सकता है। हेल ने १५० फुटवाले अप्टालिका-दूरदर्शक में ७५ फुट का रिश्म-विश्लेषक यंत्र जांड़ कर एक बृहत्काय यन्त्र तैयार किया है, जिससे उसके सब आविष्कार हुए हैं (चित्र १२२)।

इस यंत्र से कैलिसियम के प्रकाश से लिया गया एक फ़ांटो-प्राफ़ चित्र ३३१ में भीर हाइड्रोजन के प्रकाश में लिया गया फ़ोटो चित्र ३३२ में दिखलाया गया है। प्रकाश-मंडल की मूर्त्ति को भ्रापारदर्शक परदे से ढक देने से सूर्य के चारों भ्रोर स्योंत्रत-ज्यालाभ्रो का चित्र भी इस यंत्र से सुगमता से लिया जा सकता है (चित्र ३३३)। \*

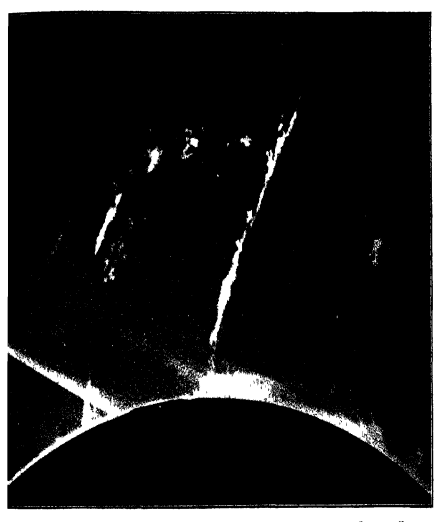
<sup>-</sup> इनो चित्र में जो कई एक हखकी समानान्तर रेखाये दिखाड़ी पहती हैं वे यंत्र की गति में ब्रुटियों के कारण पढ़ जाती हैं, सूर्य से उनका कोई सरोकार नहीं है।



ष्यागे हसी उनाबा के दो फाटो ग्राफ, जो यथाकत १५ और १० मिनट बाब किये नये थे, दिसे आते हैं। इनको देखन से जार समक्त सकते हैं कि ये उग्रजायों किय अथानक बेत से उउती हैं। इन खिलों के पैताने पर पुरुषी केवल सरसों के बराबर होती ' चित्र १३३ —रिश्मिन्चत्र सौर-कैमेरे से लिया गया स्योजत-बालाख्यों का कोटो।

[ एनरशेख

चित्र १३४--वही सूर्योत्रत-ज्वाला १४ मिनट बाद।

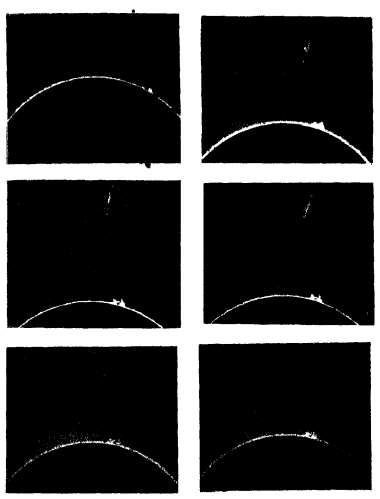


[ डाक्टर रॉथ्डस

चित्र ११४—वही सूर्योन्नत-ज्वाला, २० मिनट बाद । इस ज्वाला के कुछ भाग ४ जाल मील दूर तक पहुँच गये चौर वे २८० मील प्रति सेकंड के वेग से चलते दिखलाई! पड़े ।

ध—शान्त ग्रीर उद्गारी ज्वालायें —स्र्येनिव अवालायें मोटो तौर पर दो जातियों में ऋलग की जा सकतो हैं, शान्त धीर उद्गारी (चित्र ३३६)। शान्त ज्वालाग्रों में ग्रधिकतर हाइड्रोजन होलियम श्रीर कैलिसियम रहता है। ये इतने चमकीले नहीं होते जितनी उद्गारी ज्वालायें। इसके ग्रतिरिक्त उनकी स्थिति श्रीर श्राकार में बहुत ही धीरे धारे श्रन्तर पड़ता है। जब तक वे दिखलाई देते हैं वे प्राय: एक हो रूप के रहते हैं। सूर्य के घमने से वे इसके पोछे जाकर छिप जाते हैं; परन्तु सूर्य के श्राधा चकर लगा लेने पर जब बाज़ बाज़ दूसरी श्रोर निकलते हैं, तब भी वे पहचाने जा सकते हैं । सौर-वायु-मंडल मे बादल के समान ये जान पहरते होंगे । वैज्ञानिकों का मत है कि ये शायद प्रकाश के दबाव के कारण (पृष्ठ ३०२ देखिए) गिग्ने नहीं पाते। उद्गारी ज्वालाश्रों का उनकं प्रतिकृत ही स्वभाव होता है। ये साधारणतः जीवित सूर्य-कलंकों के सम्बन्ध मे ही दिखलाई पड़ते हैं। इनमें हाइड्रोजन, हीलियम, धीर कैलिसियम के श्रतिरिक्त लोहा, मैगनीशियम, सोडियम, इत्यादि भी रहते हैं। ये ज्वालायें कलंकों में से नहीं, उनसे सटे हुए बाहर को भाग से, निकलती हैं। ये शान्त ज्वालाओं की अपेक्ता बहुत अधिक चमकीली होती हैं। कभी कभी ये ५ लाख मील तक ऊपर पहुँच जाती हैं।

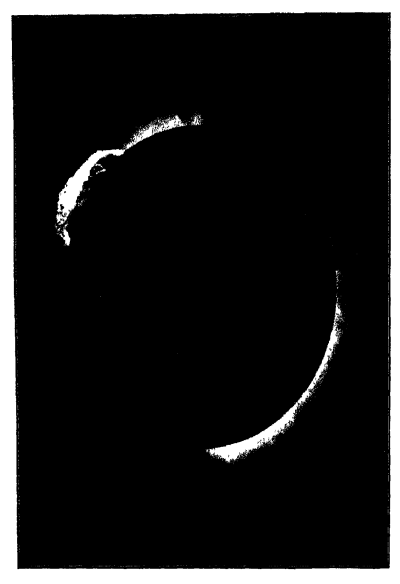
५—रिम-चिश्व-सीर-केमेरों से क्या सीखा गया है—
जब सूर्य का फ़ोटाप्राफ़ सीर-रिश्म-चित्र के चमकीले भाग के किसी
भी रंग की रिश्मयों से लिया जाता है तब चित्र वैसा ही उतरता
है जैसे श्वेत प्रकाश से लिया गया साधारण फ़ोटाप्राफ़। परन्तु
जब किसी फ़ाउनहोफ़र रेखावाले प्रकाश से चित्र लिया जाता
है, विशेषकर कैलिसियम या हाइड्राजन से उत्पन्न हुई काली रेखा



[ कोद्रैंकैनाछ

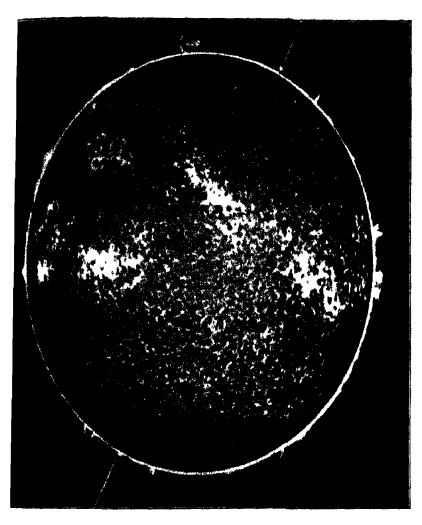
चित्र ३३६ — एक उद्दुगारी ज्वाला के ६ फोटोग्राफ़ ।

ग्रन्तिम ज्वाला का अपरी सिरा सूर्य के छे।र से साढ़े पाँच जाख मील अपर पहुँच गया है। सूर्य के किनारे पर एक शान्त ज्वाला है जो धादि से धन्त तक प्रायः एक सी रह गई है। श्रन्तिम चित्र प्रथम के केवस सवा घंटे बाद लिया गया था।



**क्रॉम**िलन

चित्र ३३७—ग्रासाधारण बड़ी सुर्थोन्नत-ज्वाला । इस चित्र के पैमाने पर पृथ्वी राई से भी देशी होगी । इस बात से पाठक इस क्वादा के बाकार का कुछ बानुमान कर सकते हैं ।

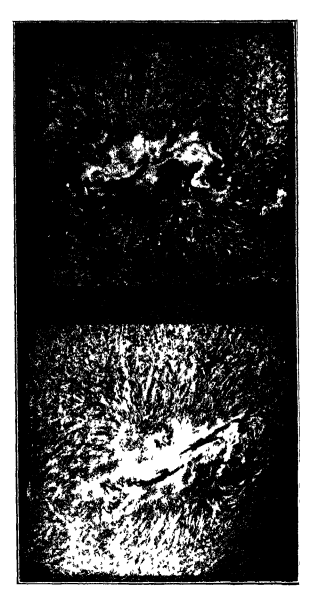


[ एवरशेड

चित्र ३३८—कैलसियम-बाद्त ।

केंबासियम प्रकाश से बिया गया कोटो किसी फाउनहोक्तर रेखा से बिये गये कोटोग्राफ़ से बिलकुका भिन्न होता है। यह चित्र केंद्रासियम चातु की एक रेखा से विया गया था। को प्रकाश से तब इन चित्रों का स्वरूप ही दूसरा हो जाता है ( चित्र ३० की तुलना चित्र ३३८ से कीजिए)। जैसा हम देख चुके हैं फाउनहोक्र रेखायें रश्मि-चित्र के श्रन्य ग्रत्यन्त प्रकाशमय भागों के सामने काली मालूम पड़तो हैं, परन्तु वे हैं वस्तुत: बहुत चमकीली। इसिलए उनके प्रकाश से फोटोग्राफ लेना सरल है। कैलिसियम भीर हाइड्रोजन इन दांनों के चित्रों मे बादल दिखलाई पड़ते हैं, परन्तु कई बातों से पता चलता है कि हाइड़ांजन के बादल बहुत ऊँचे पर बनते है। हाइड्रांजन कं बादलों मे यह विचित्रता है कि उनकी शकल ( फांटोग्राफों मे ये बादल काले काले दिखलाई पड़ते हैं ) धनुषाकार होती है, जिससे भँवर या विवंडर का ख्याल होता है (चित्र ३३६-३४०)। यही बात इससे भी मालम हांती है कि ये बादल सूर्य-कलंक के चारो स्रांर घमते हुए दिखलाई पड़ते हैं श्रीर काफ़ी नज़दाक होने से उन्हें सूर्य-कलंक चूस भी लेता है। सूर्य-कलंक स्वयं पहलं भी धृमते हुए देखे गये थे। तब समभा जाता था कि यह ग्रत्यन्त ग्रमाधारण घटना है, परन्तु रश्मि-चित्र-सौर-कैमेरे के आविष्कार के बाद यह घटना ग्रमाधारण नहीं जान पड़ती ।

६— चुम्बकत्व — सभी जानते हैं कि चुम्बक लोहे को खींचता है। बड़े बढ़ं विद्युत-चुम्बकों से इन दिनों मनों लोहा उठाया जाता है। यदि प्रकाश इस प्रकार के बलवान चुम्बकों के बीच से होकर आवे तो हमकों इस बात का पता इसके रिश्म-चित्र से लग जायगा, क्योंकि, जैसा हॉलैन्ड के वैज्ञानिक ज़ीमैन (%eeman) को पहले पहल १८-६६ में पता चला था, इसका परिगाम यह होता है कि बाज़ फ्राउनहोफ़र रेखायें दृट कर एक को दो या तीन, कभी कभी ६ तक हो जाती हैं। ठीक यही बात सूर्य-कलंकों से आये प्रकाश में पाई गई है। इसलिए यह निश्चय है कि सूर्य-कलंकों में अत्यन्त



[ माउन्ट विलसन

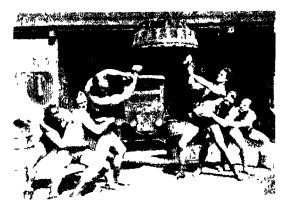
चित्र ३३६---हाइड्रोजन के बादल । भगते चित्र से तुलना कीजिए।



[ माउन्ट विकसन

चित्र ३४० -- क्या सूर्य-व लंक बवंडर हैं?

इन चित्रों से तो यही जान पड़ता है; पिछले चित्र से भी तुळना कीजिए। काले हाइड्रोजन के बादल को इस कर्जक ने ६०,००० भीज की दूरी से चूस खिया। बलवान चुम्बकीय चेत्र है। सूच्म माप करने से रश्मि-चित्र-सौर-कैमेरा के ब्राविष्कारक हेल (Hale) को पता चला है कुल सूर्य एक बढ़ा सा चुम्बक है। सभी विज्ञान से जानकारी रखनेवाले लोग जानते हैं कि पृथ्वी भी चुम्बक है। तभी तो यह कुतुबनुमे की सुई को उत्तर-दित्तिण दिशा में कर देती है। एक वैज्ञानिक कहता है कि हा सकता



पापुलर सायस से

चित्र ३४१ -- एक छोटा सा भी विद्युत्-चुम्बक ६ पहलवानों सं श्रिधिक बलवान् होता है।

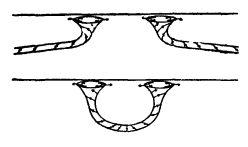
देखिए चुम्बक इन सब पहलवानं को खोहे के साथ साथ खींचे ले जा रहा है।

है पृथ्वी श्रीर सूर्य अपने घूमने के कारण चुम्बक हैं श्रीर शायद सभी घूमनेवाले पिंड चुम्बक हाते होंगे।

9—सूर्य-कलंकों का नया सिद्धान्त—सूर्य-कलंकों का एक नया सिद्धान्त हैल ने दिया है जिसके सत्य होने की बहुत सम्भावना है। इस सिद्धान्त के श्रनुसार सूर्य-कलंक तुरही तुमा भैंवर या बवंडर हैं जिनमे से भीतर की गैसें चक्कर मारती हुई

कपर धीर बाहर निकलती हैं। दो पास के कलंक एक ही भैंबर के दो सिरे हैं (चित्र ३४२,३४३)। इस सिद्धान्त से कलंक के सम्बन्ध में देखी गई प्राय: सभी बातों का कारब समक्ष में भा

जाता है। तुरहों के
मुँह पर फैलने के
कारण गैस ठंढों हो
जाती होगी # धीर
इसी लिए कलंक
काला मालूम पड़ता
होगा। पड़ोस के
सूर्य-कलंक सदा दे।
विपरीत दिशा मे
चक्कर लगाते जान



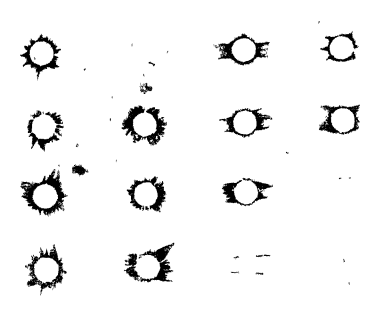
[ रसेक-दुगन-स्टिबर्ट की घेस्टो० से चित्र ३४२,३४३---सूर्य-कलंक भँवर या ववंडर हैं।

पड़ते हैं (चित्र ३३, पृष्ठ ३६)। इसका कारण भी चित्र ३४२ श्रीर ३४३ से स्पष्ट हो जायगा। डॉपलर के नियम से सूर्य-कलंकों में से गैस निकलती श्रीर फैलती हुई भी देखी जा सकती है। इसका पता पहले पहल मद्रास के पामवाली कोदईकैनाल (Kodarkanal) बंधशाला के भृतपूर्व डाइरेक्टर, एवरशेड (Evershed, को लगा था।

ट—कॉरोन।—अब तक भी कॉरोना का फोटोब्राफ़ केवल सर्व-प्रहण के समय ही लिया जा सकता है। बड़े बड़े वैज्ञानिकों ने अनेक चेष्टा की कि किसी प्रकार इसका फोटो प्रतिदिन लिया

<sup>\*</sup> हम देख चुके हैं कि द्वने के कारण गैस गरम हो जाती हैं (ए० २४३)। इसी प्रकार फैलने से गैस ठंढी भी हो जाती हैं। वर्फ बनाने की मशीन इसी बात पर निर्भर हैं। पहले से भरी हुई साइकिल की हवा की निरुक्षने देकर श्राप इस बात की सत्यता का प्रमाण पा सकते हैं।

जा सके, जैसे ज्वालाओं का लिया जाता है, परन्तु इसमें कोई सफलता न हो सकी। प्रत्येक प्रकार के प्रेट भीर प्रकाश-छनने

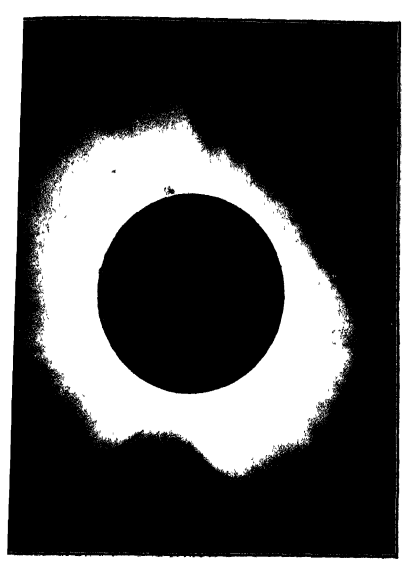


[ ब्रिटिश ऐस्ट्रोनॉमिकल ऐसोसिएशन

चित्र ३४४—कॉरोना का स्वरूप भी ११-वर्षीय सूर्य-कलंक-चक्र के साथ बदलता रहता है।

प्रथम स्तम्भ में महत्तम कर्जक के समय के चार कॉरोना दिखलाये गये हैं, दूसरे मे जब कर्ज़क घट रहे ये उस समय के, तीसरे में लघुत्तम कर्ज़क समय के बीर चीथे में जब कर्ज़कों की संख्या बढ़ रही थी तब के कॉरोना दिखलाये गये हैं।

( colour-filter, मर्थात, लेन्ज़ के सामने लगे हुए रंगीन शीशे ) का उपयोग किया गया, ऊँचे ऊँचे पहाड़ों से फ़ोटेाप्राफ़ लिये गये, हवाई जहाज़ से भी फ़ोटेा लिये गये, परन्तु कुछ परिखाम न निकला । हवाई जहाज़ों पर उड़नेवाले इतने स्वच्छ हवा में पहुँच अाते हैं कि चमकीले ताराओं का फोटाश्राफ दिन में ही उतर आता है, परन्तु कॉरोना का फ़ोटोब्राफ़ न उतरा, क्योंकि यह वस्तुत: बहुत मन्द प्रकाश देता है। इसिल्य प्रहर्णों को छोड़ कर कॉरोना की जाँच करने का कोई उपाय नहीं है। परन्तु शहरा में भी तो दो चार ही मिनट समय मिलता है। फोटांत्राफी के उपयोग के आरम्म से आज तक कुल मिलाकर मुश्किल से एक घंटे का समय मिला होगा भीर इतने ही मे ज्योतिषियों ने बहुत कुछ किया भीर सीखा है। कोई उलहना नहीं दे सकता कि ज्योतिषी आलस्य मे बैठे रहे हैं। १८७० मे प्रसिद्ध जैन्सन (Janssen) जैरमन-शत्रु-सेना से घिरे हुए पेरिस शहर से प्रहा देखने के लिए गुब्बार में उड कर भागा। जरमनों की गोलियों से तो वह बच गया, परन्तु निष्ठुर बादलों के ष्मागे उसकी एक न चली। पादरी पेरी (Father Perry) को एक प्रहण-यात्रा में इतनी मुसीबर्ते भोलनी पड़ी थीं कि उसने सौगंध खा ली कि अब फिर कभी यात्रान करेंगे, परन्तु फिर ब्रह्मण लगने पर श्रांधी श्रीर लहरों से मुकाबला करता हुआ करगुलन (Kerguelen) टापूपर जा डटा। इसके थोड़े ही दिन बाद दूसरे शहरा की छावनी मे बुख़ार से उसने प्राण ही गैँवा दिये। मरने के पहले यह बीर पुरुष दुर्बल रहनं पर भी यहाग के कार्य-क्रम में शरीक हुआ और सर्व-प्रहण के अन्त में यह देख कर कि सब कार्य निर्विघ्न और इच्छानुसार हो गया है तीन बार जयध्विन करवाई यद्यपि स्वयं कमज़ारी के कारण वह उसमें भाग न ले सका । दूर से दूर और डजाड़ से उजाड़ स्थान पर भी प्रहण सगने पर अवसर हाथ से जाने नहीं दिया गया है। न्यूकॉम्ब उत्तर-पश्चिमी कैनाडा (Canada) के एक प्रहरण के लिए प्राय: ६ सप्ताह डोगी में यात्रा की। "सूर्य-प्रहरण" (Echpses of the Sun) नाम की पुस्तक, जिससे ऊपर कई अवतरश



[कॉमलिन

चित्र ३४४--- उस समय का कॉरोना जब कलड़ों के सबसे कम बनने का समय रहता है। ऐसे कॉरोना में कॉरोना-रिमर्था चारो कोर फैली उहते के बनने हैं। कोर हर तक

ऐसे कॉरोना में कॉरोना-रश्मियां चारो चोर फैली रहने के बदले दे। श्रोर दूर तक फैली रहती हैं। दिये गये हैं, के लेखक मिचेल ने, चार प्रहर्णों के देखने के लिए चालीस हज़ार मील की यात्रा की है, जिसमें कुल मिला कर उसे ग्यारह मिनट का समय वैज्ञानिक खोज करने की मिला है।

परन्तु इतना परिश्रम करने पर भी कॉरोना का भेद ग्रभो नहीं खुला है।

बराबर फ़ोटोब्राफ़ो के लेते रहने से इतना पता लगा है कि कॉरोना का स्वरूप भी ११ वर्षीय सूर्य-कलंक-चक्र के साथ बदलता रहता है (चित्र ३४४)। कम कलंक के समय में सूर्य के मध्य रेखा के पास कॉरोना की रिश्मयाँ (streamers) लम्बी मौर धूवों के पास को रिश्मयाँ छोटी होती हैं (चित्र ३४५)। मधिक कलंक के समय कॉरोना का आकार प्राय: गोल होता है (चित्र ३४६)। इस प्रकार म्यांकार क्यों बदलता है भीर कॉरोना की सीधों भीर धनुषाकार रिश्मयों का क्या मर्थ है इसका मभी कुछ पता नहीं लगा है।

भिन्न भिन्न स्थानों से फ़ोटोब्राफ़ लंने पर, जिनके बीच की दूरी की तय करने मे चन्द्र-छाया की एक-आध घंटे लग जाते हैं, इतना पता अवश्य लगा है कि कॉरोना की रश्मियाँ आतिशबाज़ी की चरखी के समान शीव्रता से चलती नहीं रहतीं।

ग्रभी तक "कॉरांनियम" (पृष्ठ ३५८) का पता नहीं चला। हीलियम के पता चलाने में वैज्ञानिकों को २७ वर्ष लग गये। ते। क्या कॉरोनियम इतना गया गुज़रा है कि केवल एक घंटे की मुलाकात में भ्रपना पता बतला दे!

कॉरोना की घनत्व ग्रिति सूच्म होगी । प्रोसेफ़र न्यूकॉम्ब लिखते हैं \* ''१८४३ का बड़ा पुच्छल तारा सूर्य के बहुत पास से

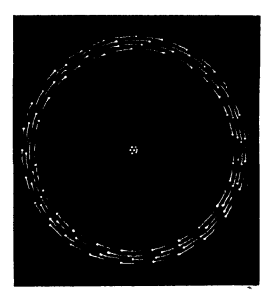
<sup>\*</sup> Newcomb Popular Astronomy (1887), p. 265.

चित्र ३४६ —क्लंक-महनाम के समय का कॉरोना। इसमें रश्मियाँ बारों थोर फेंजो रहती हैं, पिछुचे चित्र से सुसना कीजिपु।

िपेस्टन

निकल गया और इसलिए ठीक कॉरोना के बीच से यह गया। सूर्य के पास इसका वेग ३५० मील प्रति सेंकंड था (इस वेग से चले तो स्राप प्रयाग से कलकत्ता सवा सेकंड में ही पहुँच जायेंगे). श्रीर लगभग इसी बेग से यह कॉरोना में कम से कम ३,००,००० मील चला होगा। जब यह कॉरोना से निकला तो देखने में इसे कुछ भी हानि नहीं पहुँची थी। इसकी कल्पना करने के लिए कि यदि अति सूच्म वायु-मंडल से भी इसकी मुठभेड़ हो जाती तो क्या होता. हमको क्रेबल इतना ही स्मरण रखना काफी है कि उल्कायें हमारे वायु-मंडल मे ५० से १०० मील की ऊँचाई पर भी एक ही चण मे वायु की रगड़ से पूर्णतया भरम हो जाती हैं। इतनी ऊँचाई पर हमारा वायु-मडल इतना चींगा हाता है कि यह सूर्य के प्रकाश की भी नहीं विखरा सकता। उल्कान्त्रों का वेग २० से ४० मील प्रति सेकड होता है। म्रब यह स्मरण रखिए कि रुकावट म्रीर गरमी वेग कं वर्ग के हिसाब से बढ़ती है ( दूने वेग पर चौगुनी गरमी, तिगुने वेग पर नौ गुनो गरमी, इत्यादि होती है)। किसी वस्तु की या पुच्छल ताग कं ममान वस्तु-समूह की क्या गति होगी, यदि यह श्रति सूच्म वायु-मडल कं कई लाख मील का ३०० मील प्रति सेकड से भी ऋधिक वेग से पार करं ? और यह वायु-मंडल कितना सुच्म होगाजब उस पुच्छल ताग को नाश को कौन कहे, इसकी गति भी जरासी कम नहीं हुई। अवश्य ही, इतना चीण कि उसकी बिलकुल भ्रदृश्य होना चाहिए"। खोडन के प्रसिद्ध वैज्ञानिक अह नियस (Arrhenius) ने गणना किया है कि कॉरांना के ढाई गज़ लम्बे, ढाई गज़ चौड़े, धीर ढाई गज ऊँचे स्थान मे कंवल एक अत्यन्त सूचम करण होगा। उसका कहना है कि ये करण सूर्य के आकर्षण से सूर्य मे जा गिरते, परन्तु उन पर प्रकाश का दबाव इतना पड़ता है कि वे ऊपर ही टिके रह जाते है।

यह भी समभ में नहीं त्रावा कि कॉरोना में प्रकाश कहाँ से आवा है, क्योंकि इसके ऊपरी भाग सूर्य से करोड़ मील दूर हैं। इतना निश्चय है कि कुछ प्रकाश तो सूर्य का हो है और कॉरोना से बिखर कर आवा है। परन्तु बाकी प्रकाश ? वह कहाँ से

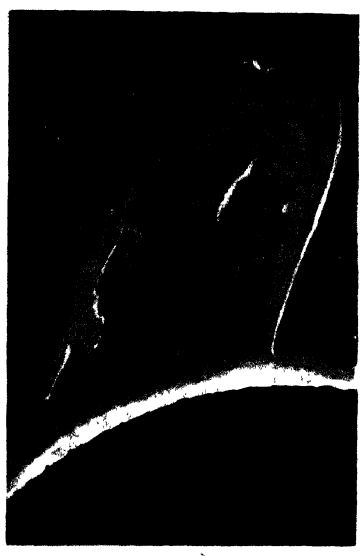


चित्र ३४७ — परमागुत्रों की बनावट का किएत चित्र।
बीच में धनाग्रु रहता है और चारों श्रोर अस्कार मारा करते है।

श्राता है ? इतनी कम घनत्व का पिण्ड टंढा क्यों नहां हो जाता। यही कठिनाइयाँ नोहारिकाश्रों के सम्बन्ध में भी उठती है, क्योंकि उनमें भी कुछ ऐसी विस्तृत श्रीर कम घनत्व की नीहारिकायें हैं कि उनके प्रकाश के विषय में कोई सिद्धान्त निश्चय करना कठिन है। ¿—पदार्य की बनावट—एक ग्रोर ते ज्योतिषियों को पता चल रहा है कि कोई कोई श्राकाशीय पिंड हमसे इतनी दूर हैं कि शीधगामी प्रकाश को भी वहाँ से भाने में लाख वर्ष लगता होगा (सूर्य ऐसे दूरस्थ पिंड से ग्राने में तो प्रकाश को केवल प्रमिनट लगता है), दूसरी ग्रोर उनका कार्य संसार की छोटी से छोटी कल्पनायोग्य वस्तुग्रों से पड़ रहा है, जो, ऐसा विश्वास किया जाता है, इतने छोटे हैं कि राई सी छोटी वस्तु में भी उनकी संख्या शंख महाशंख से भी श्रत्यन्त ग्रधिक होगी। इन छोटो वस्तुग्रों का ज्ञान, जिन्हें श्र्यााण् (electrons) कहते हैं, वैज्ञानिकों को पिछले पचीस तीस वर्षों मे हुन्या है।

रेडियम के आविष्कार से जान पड़ने लगा जैसे विज्ञान के पुराने सब नियम भूठे पड़ गये, क्योंकि इसमें से बिना किसी प्रत्यत्त कारण के ही गरमी और प्रकाश निकला करता था। कई दिशाओं से इस प्रश्न पर आक्रमण करने पर यह पता चला कि रेडियम मौलिक पदार्थ होने पर भी दृट कर नये मौलिक पदार्थों में बदला करता है। यह एक बिलकुल नई बात थी। साथ ही अन्य कई नई बातों का पता चला।

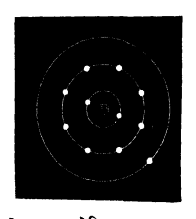
रासायनिक लोगों को उन्नीसवीं शताब्दी से ही विश्वास है कि किमी भी पदार्थ को यदि हम छोटे दुकड़ों में बाँटते चले जायें तो छंत में हमको एक ऐसा दुकड़ा मिलेगा जिसे हम और बारीक नहीं कर सकते। उस दुकड़े को तोड़ने से वह पदार्थ अपने मौलिक अवयवों में टूट जायगा। किल्पत दुकड़ों को अग्रु (molecule) कहते हैं। ये स्वयं एक या अधिक मौलिक पदार्थी के एक या अधिक परमाग्रुओं (atoms) से बनते है। जैसे, दे परमाग्रु हाइड्रांजन और एक परमाग्रु ओवजन (oxygen) के योग से पानी का एक अग्रु बनता है। इसी प्रकार हाइड्रांजन के दे



रक्त ज्वालाये मर्व सूर्य-महर्ण के समय ये ज्वालायें सूर्य से निकलती हुई दिखलाई पड़ती हैं। ये जाखो मील की ऊँचाई तक पहुँच जाती हैं।

परमाग्रुओं से हाइड्रोजन गैस का एक ध्राग्रु बनता है। पहले समभ्या जाता था कि परमाग्रु तेड्रा नहीं जा सकता; इससे छोटी कोई वस्तु है ही नहीं। इस सिद्धान्त से वैज्ञानिक लोग, जब तक रेडियम के विचित्र व्यवहार का पता नहीं चला था, सब प्रकार से संतुष्ट थे।

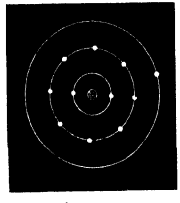
परन्तु रेडियम विषयक अनुसंघानों का परिशाम अवह हुआ है कि वैज्ञानिकों का अब विश्वास है कि ठास से ठोस पदार्थ के भी परमाणु, यदि वे किसी प्रकार काफी बड़े किये जा सकते तां, ठोस नहीं दिखलाई पड़ेंगे। प्रत्येक परमाणु को बनावट इस प्रकार है कि बीच मे एक समूह विजली के धनाणुओं (elementary positive charges) की है और उनसे



चित्र २४८—सोडियम परमाणु का कल्पित चित्र। बीच में घनाणु है, जिसकी बिजली की मात्रा ११ है। इसके चारों छोर ११ ऋगाणु चक्कर लगाते है।

कुछ कम ऋषाणु (electrons) इसके चारों श्रोर चकर लगाया करते हैं (चित्र ३४७)। इनकी संख्या एक, या एक से श्रधिक (६२ तक), हो सकती है (चित्र ३४८-३५०)। ठीक उसी प्रकार श्रीर उन्हीं नियमों से बद्ध होकर, जैसे श्रीर जिन नियमों से सूर्य के चारों श्रार शह चकर लगाते हैं, यदि केवल एक ही ऋषाणु चकर लगाता है तब हाइड्रोजन का परमाणु बनता है। दो रहने से होलियम, तीन रहने से लोथियम, इत्यादि।

८२ रहने से सीसा (lead), ८८ रहने से रेडियम और €२ रहने से यूरोनियम बनता है। गरम करने से, या अल्ट्रावॉयलेट प्रकाश या एक्स-राश्मियाँ या बिजली लगने से, सभी वस्तुओं से बाहरवाले ऋगागु निकाल जा सकते है। रेडियम इत्यादि से साधारण दशा में ही ये ऋगागु निकला करते हैं, ठीक वैसे ही जैसे कुछ वस्तुओं को



चित्र ३४६ — मैगनीशियम परमाणु का कल्पित चित्र ।

बीच में धनागु है, जिसकी बिजली की मात्रा १२ है। इसके चारो भोर १२ ऋगागु चक्कर बगासे है। पिघलाने के लिए बहुत आँच की आवश्यकता पड़ती है और कुछ साधारण वापक्रम में ही पिघले रहते हैं।

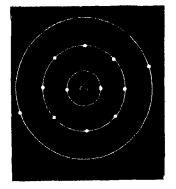
र०—परमायुओं की नाप—तेल की छोटी सी एक बूँद की पानी पर छोड़ देने से यह बहुत दूर तक फैल जाती है। बूँद की नाप जान कर छीर यह देखकर कि तेल कितनी दूर तक फैल गया, यह जानना सरल है कि तेल की तह की मोटाई क्या होगी। इसी प्रकार, ज़रा सा नील

(या बुकनीवाला रंग) एक हौज़ पानी में छांड़ देने से कुल पानी में रंग ग्रा जाता है। पहले रंग की नाप लेने से भौर पीछे हौज़ के पानी की नाप लेने पर पता चलता है कि एक बूँद हौज़ के पानी में श्रसली रंग किस मात्रा में उपस्थित होगा। इस प्रकार के प्रयोगों से हम अपने की विश्वास दिला सकते हैं कि तेल भीर नील के श्रग्रा चाहे जितने बड़े हों, कम से कम वे १/१०,००,००,००,००० इंच से कम न्यास के होंगे। श्रन्य

प्रयोगों से अग्रु के ज्यास का और भी निश्चित रूप से पता चला है। परमाग्रु तो इनसे भी छोटे होते हैं। वे इतने छोटे है कि यदि सरसी के बराबर हाइड्रोजन गैस का चित्र पृथ्वी के आकार का खींचा जाय तो इसके एक एक परमाग्रु केवल टेनिस के गैंद (tenns ball) के समान होंगे (चित्र ३५१)। और ऋग्राग्रु १ वह

तो इतना छोटा होता है कि
यदि परमाणु स्वयं इतने बड़े
पैमाने पर अंकित किया जाय
कि इसका व्यास इलाहाबादविश्वविद्यालय के विज़ियानगरम् हॉल कै समान हो जाय
तो ऋणाणु केवल छोटे छं
के समान होंगे (चित्र ३५२)।

यह तो हुई ऋग्रागुक्रों कंडील-डौल की बात। श्रव उनके वेग का द्वाल सुनिए। सर श्रॉलिवर लॉज का कहना है कि रेडियम की श्राधी रस्ती



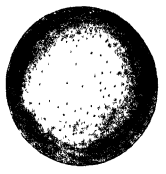
चित्र ३४०—"श्रायानाइज्ड" मैगनी-श्रियम का कल्पित चित्र । पिछ्को चित्र की अपेचा इसमे एक ऋगाणु कम है।

के सत्तरवें भाग से, एक सेकंड में, राइफ़ल के छरीं के वेग के हज़ार गुने वेग से ३ करोड़ ऋगाण छटकते हैं। प्राफ़ेसर ली बॉन ने गणना किया है कि एक साधारण छर्र की ऋगाण के वेग से चलाने के लिए साढ़े तेरह लाख बोरा बारूद लगेगा! वे प्रमाण देते हैं कि एक तांबे की छोटो सी पाई के ऋगाणुझों मे द करोड़ घोड़े की शक्ति है! इस प्रकार, साधारण पदार्थी के एक दो सेर में करोड़ों मन से भी अधिक की यले की शक्ति रहती है।\*

<sup>\*</sup> Outlines of Science, Edited by J. A. Thompson, p. 198.

परन्तु अफ़सोस, अभी तक वैज्ञानिकों को इसका पता नहीं है कि इस शक्ति से लाभ कैसे उठाया जाय। तो क्या हम इससे कभी भी लाभ नहीं उठा सकेंगे? सुनिए सर विलियम बैग (Sir William Bragg) क्या कहते हैं। "मेरा यह विचार है कि भविष्य में हमारी आवश्यकतायें परमाणुओं की शक्ति से पूरी होंगी। हो सकता है कि परमाणुओं को सीधा करने और जोतने में हज़ार वर्ष लग जायें, हो सकता है कल ही हमारे हाथों मे





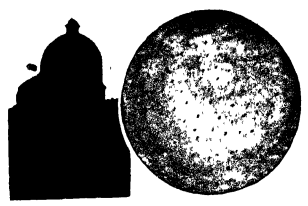
चित्र ३४१—यदि सरसों के बराबर हाइड्रोजन गैस का चित्र पृथ्वी के श्राकार का खींचा जाय तो इसके एक एक परमाणु केवल टेनिस के गेंद के समान होंगे।

उनकी रास आ जाय। यही तो भौतिक विज्ञान की विशेषता है कि अनुसंधान और 'आक्समिक' आविष्कार साथ साथ चलते हैं।"

प्राचीन काल के पारस पत्थर के लुप्त हुए बहुत दिन हो गये, परन्तु प्रोफ़ेसर साँडी के कथनानुसार इस नवीन युग मे "सफलता- पूर्वक एक धातु से दूसरी बना लेने की ग्राशायें दिन पर दिन बढ़ती हो जाती हैं। \* \* \* परन्तु ग्रव हम निश्चय रूप से जानते हैं कि परमाणुभों की मसीम शक्ति-राशि पर ग्राधिपत्य पा जाने के मुकाबले

में, जो इस किया में सफल दोने से अवश्य ही मिलेगा, सोना बना लेने का महत्त्व बहुत कम रहेगा।"\*

**११—आयोनाइज़ेंशन**—साधारण (कड़े रवड़ की बनी) कंघी की अपने सर के सूखे वालों पर रगड़ने से उसमें बिजली पैदा हो जाती है और वह कागृज़ के नन्हें नन्हें दुकड़ों की आकर्षित कर सकती है। इस प्रयोग की सभी कर सकते हैं। यदि विजली से भरी कंघी से ऐसे तार की खू



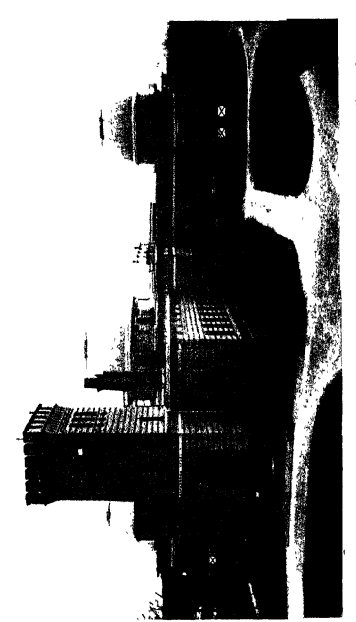
चित्र ३४२—यदि परमाणु स्वयं इतने बड़े पैमाने पर श्रंकित किया जाय कि इसका व्यास इलाहाबाद-विश्व-विद्यालय के विजियानगरम् हॉल के समान हो जाय तो ऋणाणु केवल छे।टे छुरे के समान होंगे।

दिया जाय जिसके नीचे दां सोने के वर्क लगे हों तो दोनों वर्क फैल जायँगे (चित्र ३५४)। यह तार बोतल में लटकाया रहता है जिसमें वर्क पर हवा न लगे धीर तार किसी ऐसी वस्तु से न छू जाय जिसके द्वारा बिजली निकल कर पृथ्वी में मिल जाय। बोतल के काग से यह तार अवश्य छूगया है, परन्तु इस काग या शीशे-

<sup>\*</sup> Professer Soddy. Nature, Nov 6, 1919.

द्वारा विजली कहीं जा नहीं सकती। छू्देने के बाद कंघी को इटा लेने पर भी वर्क फैले रहेंगे, क्योंकि विजली के कहीं जाने का रास्ता नहीं है। परन्तु यदि इस यंत्र को, जिसे विद्यूत्-प्रदर्शक (gold-leaf electroscope) कहते हैं, ग्रेंगुली से ख़ू दिया जाय, या इस पर एक्स-रश्मि (पृष्ठ २-८८ देखिए)डाला जाय, या इसके पास कहीं ज़रा रेडियम रख दिया जाय, तां वर्क तुरन्त गिर कर सट जायेंगे, क्योंकि छूने से **छनेवाले के शरीर-द्वारा विजली निकल जाती है और एक्स-रश्मि** या रेडियम-रिश्म से भ्रास-पास के वायु के परमाखुमीं का इस प्रकार से विन्यास हो जाता है कि उसके द्वारा विजली चल सकती है। यह विन्यास रासायनिक विन्यास 🕏 भिन्न है। इस विन्यास को श्रायोनाइज़ेशन (ionisation) कहते हैं धीर कहा जाता है कि वायु भायोनाइज़्ड (10msed) हो गया। ज्वालामों से भी श्रायोनाइज़ेशन हो जाता है। विद्युत्-प्रदर्शक पर रेडियम के इस प्रकार प्रभाव डालने के कारण, यह यन्त्र रेडियम की श्रति सूच्म मात्रा का भी पहचान बहुत अञ्छी तरह कर सकता है। अभी हाल हो में (१-६२-६ में ) एक अस्पताल का ज़ग सा रेडियम, जो छोटी सी निलका मे बन्द षा,कहीं रास्ते में ग्वे। गया था। समाचार-पत्रों में छपा था कि डाक्टर ग्रीर प्राफंसर लोग इस मेल के कई विद्युत्-प्रदर्शक लेकर उसकी खोज कर रहे थे!

१२—प्रकाश का नया सिद्धान्त—कुछ वर्ष हुए पुराने सिद्धान्तों की अनेक कठिनाइयों को दूर करने के लिए जरमन वैज्ञानिक प्राङ्क (Planek) ने एक अत्यन्त आश्चर्यजनक सिद्धान्त वैज्ञानिकों के सामने उपस्थित किया, जिससे कुछ घटा बढ़ाकर प्रसिद्ध प्रकाश का मात्रा-सिद्धान्त (quantum theory of light) बना है। जैसे एक कौड़ी से लेकर "अरब खरब लों द्रव्य" हो सकता है, परन्तु किसी दो व्यक्तियों के द्रव्य में एक कौड़ी से कम का



[ पॉट्सदाम-नेथशाला

चित्र ११३ --पॉट्सडाम-बेधशाला ।

## यह बराजन के पास है। यहाँ भी रिम-विश्वेषया-सम्बन्धी प्रनेक खोज किये जाते हैं

अन्तर नहीं हो सकता, क्योंकि आधी कौड़ी, पाव कौड़ी, इत्यादि होती ही नहीं हैं, इसी प्रकार इस नये सिद्धान्त के अनुसार शक्ति (energy) भी एक जानी हुई मात्रा से ही घट बढ़ सकती है। इससे कम मात्रा की शक्ति एक पदार्थ से दूसरे में म्रा-जा नहीं सकती. जिससे यह भी विचित्र परिणाम निकलता है कि यदि कोई वस्तु गिर रही है तो इसका वेग एक रस (लगातार) नहीं बढ़ता, रह रह



वर्कवाला विद्यत-प्रदर्शक।

कर भटके भटके से बढ़ता है। हाँ, ये भटके इतने सूच्म होते हैं कि उनका किसी साधा-रण रीति से पता नहीं चल सकता।

१८१३ में बोर (Bohr) ने परमाख्रश्रों को बनावट का एक सिद्धान्त बनाया और गिणत से उसको सच्चा सिद्ध किया। वैज्ञानिकों में इसका बहुत आदर है, क्योंकि [ वेपर्ड पंड टैटलांक यह बहुत सी जानी हुई बातों को, जिनके चित्र ३२४ - सोने के कारण का कोई पता न चलता था. बड़ी ख़बी से समभ्ता देता है। बेार ने अन्य बातों के साथ यह भी बतलाया कि

बीच के धनाणु-समूह के चारों स्रोर ऋणाणु मनमानी दूरी पर चक्कर नहीं लगा सकते। उनकी दूरियाँ नियमबद्ध हैं। इनके मार्गों का व्यासार्ध केवल १ या ४ या ६ या १६, इत्यादि हो सकता है। इस प्रसंग में स्मरण रखना चाहिए कि एक मार्ग से दूसरे में जाने से प्रकाश या गरमी निकलती है।

इस सिद्धान्त से ऐसी टेढ़ी बानों का भी कारण मालम हो जाता है कि रश्मि-चित्र में रेखायें क्यों वहीं वहीं पड़ती हैं जहां वे वस्तुत: पड़ती है, क्यां सोडियम एश्मि-चित्र में दो ही रेखायें हैं भीर लोहे में दो हजार से भी श्रधिक।

कपर की बातें इतनी ज्योरे के साथ विशेषकर इसिलए लिखी गई हैं कि हम अपने देश के जगत्-विख्यात डाक्टर मेघनाथ साहा के महस्त्वपूर्ण सिद्धान्त को थोड़ा सा समका सकें।

डाक्टर साहा ने १-६२० में यह सिद्ध किया कि निम्नित्तिखित समोकरण से हम बतला सकते हैं कि किसी विशेष गैस में किसी दिये हुए दबाब स्नीर तापक्रम पर कितना गैस स्रायोनाइज़्ड हो जायगा :—

$$\frac{\mathbf{q} \ \mathbf{u}^2}{\mathbf{q} - \mathbf{u}^2} = \mathbf{d}$$

यहाँ द = दबाव, य = वह भिन्न जो बतलाता है कि कुल गैस का कितना भाग आयोनाइज़्ड हो गया है और त केवल गैस और उसके तापक्रम पर निर्भर है।

इस समीकरण से ज्योतिषियों की अनेक उलक्षनें सुलक्ष गई हैं और इसी लिए डाक्टर साहा का नाम प्रसिद्ध है। इसके निकलने के पहले इँगलैंड के प्रसिद्ध वैज्ञानिक सर नॉरमन लॉकियर का, जिनका ज़िक दो तीन बार पहले भी आ चुका है, सिद्धान्त या कि अधिक तापकम से रिश्म-चित्र की रेखायें मोटी हो जाती हैं। इस सिद्धान्त से यह असम्भव परिणाम निकलता था कि वर्णमडल मे क्रमशः ऊपर की और तापकम बढ़ता ही जाता है! डाक्टर साहा के सिद्धान्त से अब रेखाओं के मोटी होने के शुद्ध कारण का पता लगा है। क्रमशः ऊपर बढ़ने से दबाव कम होता जाता है और अधिक अयोनाइज़ेशन के कारण रेखायें मोटी होती जाती हैं। इस समस्या को हल करने के अतिरिक्त डाक्टर साहा का सिद्धान्त वर्णमंडल, सूर्य, सूर्य-कलंक और पजटाऊ तह के रिश्म-चित्रों के सूच्म अन्तरों को, प्रोफेसर मिचेल के कथनानुसार, "सुन्दर और स्पष्ट रीति से"\*

Mitchell: Eclipses of the Sun

समभाता है। ताराभ्रों के रिश्म-चित्र से उनको दूरी नापने में भो डाक्टर साहा का सिद्धान्त बहुत सहायता देता है।

१३—नवीन भौतिक विद्यान ख्रीर सूर्य को बना-वट—कैसे ब्राश्चर्य की बात है कि विशालकाय सूर्य-नत्तत्रों के



चित्र २११—डाक्टर मेघनाथ साहा । इनके बायानाइज़ेशन सिद्धान्त ने इनको वैज्ञानिक संसार में प्रसिद्ध कर दिया है।

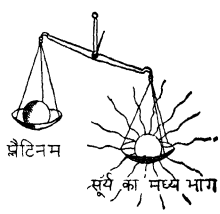
अभ्ययन में नन्हें नन्हें ऋगाग्रुओं का अभ्ययन करना पड़ता है और साथ ही बड़े बड़े नत्तत्रों से छोटे से परमाग्रुओं की नाप का पता चलता है ! परन्तु परमाग्रुओं की बनावट का आधुनिक सिद्धान्त सूर्य की भीतरी बनावट की जॉच करने में सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण है।

सरल गयाना से देखा जा सकता है कि सूर्य के केन्द्र पर दबाव, घनत्व भीर तापक्रम सभी बहुत भाधिक होंगे। वहाँ प्रतिवर्ग इंच पर

२०,००,००,००,०००

सन का द्वाव

होगा और तापक्रम होगा और तापक्रम होगा। भीतर से बाहर
तक सब गैस हो गैस
होगी। परन्तु परमागुओं के सब ऋणाण्
वहाँ के अत्यन्त अधिक
गरमों के कारण निकल
गये होंगे। इसलिए
ये बहुत छाटे हो गये
होंगे और इनके ख़्ब



चित्र २४६ — सूर्य का भीतरी भाग । यह गैस है, परन्तु तिस पर भी यह प्लैटिनम से सवाई भारी होगी।

मध्य भाग गैस होते हुए भी ठोस पदार्थों से अधिक ठस और भारी हो गया होगा। एडिइटन (Eddington) के गणनानुसार शायद यह भाग पानी की अपेचा २८ गुना भारी होगा! पृथ्वी पर सबसे भारी पदार्थ द्वैटिनम है, पर यह पानी की अपेचा केवल २१ गुना ही भारो है।

## ऋध्याय १०

## चन्द्रमा

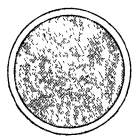
१—चन्द्रमा—सूर्य के बाद आकाशीय पिंडों में चन्द्रमा ही सबसे प्रकाशमय और महत्त्वपूर्ण वस्तु है। यदि आकाश में से दो चार सी नचन्न मिट आयँ, या सब प्रष्ट मिट जायँ, तो साधारणतः किसी को पता भी न लगेगा, परन्तु यदि रान्नि का प्रकाशदाता और कवियों का प्यारा चन्द्रमा मिट आय तो शीध ही इसका पता सबको लग जायगा और सबसे अधिकन्हानि ते। व्यापार को होगी, क्योंकि बिना चन्द्रमा के ज्वार-भाटा बहुत कम हो आयगा और जहाज़ बन्दरगाह में आ न सकेंगे।

चन्द्रमा केवल कियों को ही सुन्दर नहीं लगता। इसकी शान्त मूर्त्त बचों से लेकर बूढ़ों तक सभी को रोचक जान पढ़ती है। बादलों के पीछे दौड़ते हुए धौर उनके साथ धाँखिमचौली खेलते हुए चन्द्रमा को देख कर, बचपन में किसे यह जानने की इच्छा न हुई होगी कि यह क्या है, क्यों इतनी तेज़ी से दौड़ रहा है, क्यों घटता बढ़ता है धौर क्यों इसके चारों बोर कभी कभी रंगीन चक्र दिखलाई पड़ने लगता है। बड़े होने पर भी, बह जानने की इच्छा कि यह क्या है छम नहीं होती। लड़कपन में "बुढ़िया चरख़ा कात रही है" या कोई "स्ग" है ऐसा समक्ष कर संतोष हो जाया करता था, परन्तु बड़े होने पर वहीं काले काले धब्बों के विषय में रामचन्द्रजी की तरह हमारे चिक्त में भी प्रश्न बठता है।

"कह प्रभु शशि-महँ मेचकताई। कहहु काह निज निज मति भाई"॥ प्राचीन काल में चन्द्रमा ही के कारख यदि ज्योतिर्विज्ञान का आरम्भ हुचा हो तो कोई ग्राश्चर्य नहीं। इतना तो निश्चय है कि आधुनिक समय में चन्द्रमा की गति ग्रीर उसके कारण उत्पन्न हुए

ज्वार-भाटा के सम्बन्ध में भ्रानेक भ्रतु-संधान हुए हैं जिनसे गणित-ज्योतिष को बहुत उन्नति हुई है। परम्तु चन्द्र-सम्बन्धी सब पहेलियों का उत्तर ग्राज भी नहीं मिल्ल सका है।

२—दूरी, नाप, वज़न, दत्यादि जिस रीति से चेत्र-मापक (सरवेयर) ग्रगम्य वस्तुग्रों की दूरी नापता है, ठीक उसी प्रकार को रीति से चन्द्रमा की भी दूरी नापी जा सकती है। पता चला है कि चन्द्रमा पृथ्वी के चारी श्रोर वृत्त में नहीं, दोर्घ-वृत्त में (मोटे हिसाब से), परिक्रमा करता है। इसलिए इसकी दूरी घटा-बढ़ा करती है। इसकी मध्यम दरी ढाई लाख मील से



चित्र १४७— चन्द्रमा कभी छोटा, कभी बड़ा दिख-लाई पड़ता है।

इसका कारण यह है कि
यह बुत्त में नहीं, दीघंबुत्त
में चबता है। इससे इसकी
दूरी, और इसकिए नाप भी,
घटा-बढ़ा करती है। इस चिन्न
में चन्द्रमा के लघुत्तम और
महत्तम नापों की गुलना
की गई है।

कुछ कम है। सूर्य की दूरी के हिसाब से चन्द्रमा हमारे बिलकुल पास है, परन्तु तिस पर भी यदि कोई चन्द्रमा की झोर सीधे १०० मील प्रति घंटे के बेग से लगातार उड़ सकता तो उसे वहाँ तक पहुँचने में तीन महीने से अधिक समय लग जाता (चित्र ३५८)। देखने मे चन्द्रमा सूर्य के बराबर ही जान पड़ता है, परन्तु बस्तुत: यह है बहुत छोटा। केबल समीप होने के कारण यह सूर्य के बराबर बहा दिखलाई पड़ता है। जिस रीति से सूर्य

की नाप का पता चला था (चित्र २०२, पृष्ठ २१३), उसी रीति से पता चलता है कि चन्द्रमा का व्यास दो हज़ार मील से कुछ अधिक है (ठीक ठीक इसका व्यास २४६ गज़ कम २,१६० मील है)। इसलिए लगभग साढ़े तीन चन्द्रमाओं को एक पंक्ति में बैठाने से पृथ्वी के



चित्र ३४८— चन्द्रमा हमसे लग-भग ढाई लाख मील दूर हैं।

रात-दिन बगातार ममीख प्रति घंटे के हिसाब से चलते रहने पर वहाँ तक पहुँचने में ३५ वर्ष लग जायगा।

व्यास की बराबरी की जा सकेगी। चन्द्रमा का चेत्रफल उत्तर धीर दिच्या ध्रमेरिका के सम्मिलित चेत्रफलों से कुछ कम ही है। उन-चास चन्द्रमार्थ्यों को पिघला कर एक गोला बनाने पर कहीं प्रथ्वी के बराबर गांला बन सकेगा परन्तु इस गोले की तील पृथ्वी से बहुत कम होगी. क्योंकि चन्द्रमा के तौलने का उपाय भी गणितज्ञों ने निकाल लिया है भीर उन्हें यह पता चला है कि चन्द्रमा प्रथ्वी की अपेचा केवल दै ही गुना घना है। ८१ चन्द्रमा मिल कर ही प्रथ्वी की तौल की बराबरी कर सकते हैं।

सूर्य पर हमने देखा था कि भ्राकर्षण इतना श्रधिक है कि वहाँ मनुष्य भ्रपने बेक्स से कुचल जायगा, परन्तु चन्द्रमा पर उलटी

हो दशा है। वहाँ पर माकर्षण पृथ्वी के माकर्षण का छठा मंश हो है। यदि हम वहाँ पहुँच सकते भीर वहाँ के वायु-रहित "वायु-मंडल"

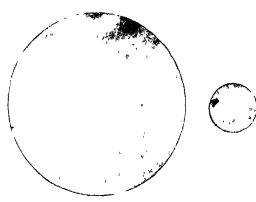


[ यरकिष-नेपञ्चाला

चित्र १११—चन्द्रमा; थियोफ़िल्स के भ्रास-पास।

थियोांफुळस नीचे और बाई ओर के कोने में दिसत्वाई पढ़ रहा है।

में जोते रह जाते तो हम विचित्र ढंग से लड़खड़ाते चलते। पैर बढ़ाने पर यह दो ढाई फुट पर पड़ने के बदले शायद कई गज़ पर पड़ता या ग्रधिक सम्भव है हमें मालूम होता कि हम गिरे जा रहे हैं ग्रीर हम डर के मारे बैठ जाते। ऊपर नीचे भूलनेवाले चरख़ें में नीचे की श्रोर गिरते समय जैसा हमें मालूम होता है वैसा ही

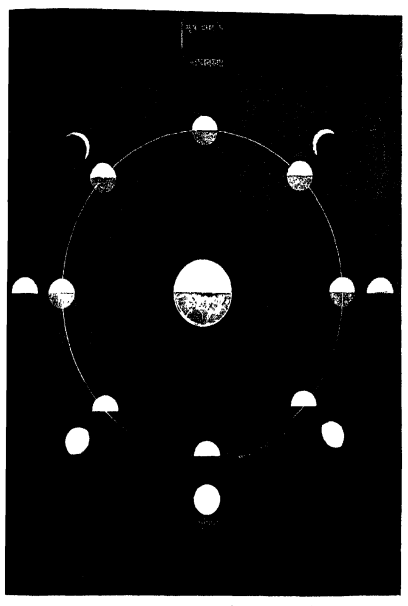


चित्र ३६० — चन्द्रमा श्रौर पृथ्वी के श्राकारों की तुलना।

लगभग साढ़े तीन चन्द्रमाओं की एक पंक्ति में बैठाने से पृथ्वी के ब्यास की बराबरी की जा सकेगो। हमें चन्द्रमा पर भी मालूम देता। यदि कहीं चन्द्रमा में भी प्राणी होते श्रीर पृथ्वी से वहाँ माल भेजने का सुभोता होता ता यहाँ से भेजा गया एक मन माल कमानोवाली तराजू से तौलने पर वहाँ पौने सात सेर भी न उतरता!

३----चन्द्र-

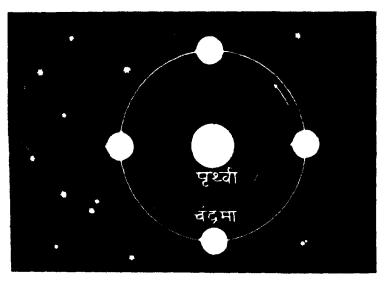
कला—चन्द्रमा के विषय में सबसे प्रत्यच्च बात यह है कि यह घटता-बढ़ता रहता है—इसमें कलायें दिखलाई पढ़ती हैं। इसका कारण समभाना सरल है। यदि हम किसी गेंद को आधा काला और सफ़ेद गाँव दें और इस प्रकार गाँव हुए गेंद की दूर रख कर भिन्न भिन्न स्थितियों से देखें तो इसका सफ़ेद भाग हमको ठीक चन्द्र-कला सा ही, किसी स्थिति से चीण, किसी से अधिक मोटा, दिखलाई पढ़ेगा। जिस किसी को इस बात को समभाने में ज़रा भी कठिनाई पढ़े उसे अवश्य गेंद को रक्ष कर देख लेना चाहिए।



चित्र ३६१—चन्द्रमा में कलायें क्यों दिखलाई पड़ती हैं। बीच में पृथ्वी है। बृत्त पर चन्द्रमा है। इस बृत्त पर कहाँ रहने से कैसी चन्द्रकला पृथ्वी पर दिखलाई पड़ेगी यह बृत्त के बाहर बने चित्रों से सुचित किया गया है।

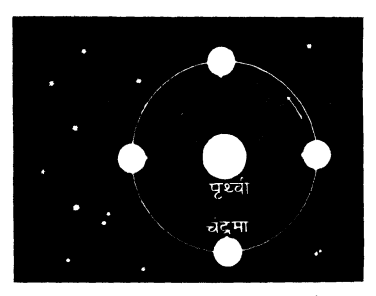
सब देखना चाहिए कि इससे चन्द्र-कलाओं के समभने में हमका क्या सहायता मिल सकती है।

चन्द्रमा गरम नहीं है कि यह सूर्य के समान चमके। इसके जिन भागों पर सूर्य का प्रकाश पड़ना है, हमको केवल वे हो भाग



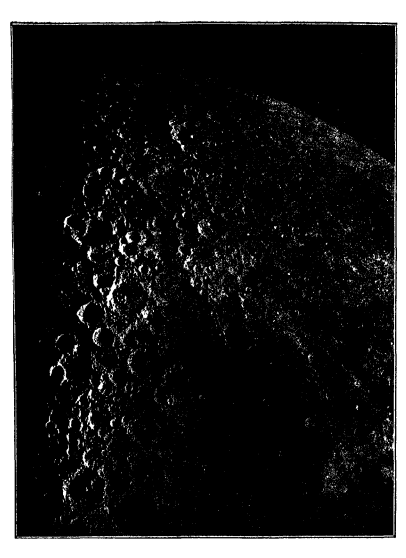
चित्र ३६२ — यदि चन्द्रमा इस रीति से पृथ्वी-प्रदक्तिण करता तो ज्योतिषी कहते कि यह श्रपनी धुरो पर नहीं घूमता है। स्पष्टता के किए चन्द्रमा पर एक बदा सा पहाइ बना दिया गया है।

दिखलाई पड़ते हैं। परन्तु सूर्य के प्रकाश से चन्द्रमा का ठाक आधा भाग प्रकाशित हो जाता है और इसलिए यह ऊपर बतलाये अध्याने गेंद के सदश समभा जा सकता है। अब स्पष्ट हो गया होगा कि चन्द्रमा में कलायें (phases) क्यों दिखलाई पड़ती हैं। चित्र ३६१ से यह भी स्पष्ट हो जायगा कि किस स्थित में कीन सी कला दिखलाई पड़ती है। इस ज़माने में भी, जब क्योतिष का ज्ञान इतनी सुगमता से मिल जाता है, चित्रकार द्वितीया के चन्द्रमा को कभी कभी ऊँचे आकाश में श्रंकित कर देते हैं या इसके शृङ्गों को चितिज की श्रोर दिखला देते हैं या दोनों शृङ्गों के बीच तारा बना देते हैं; परन्तु, ज़रा सा विचार करने पर पता चलेगा कि ये सब बातें असम्भव हैं।



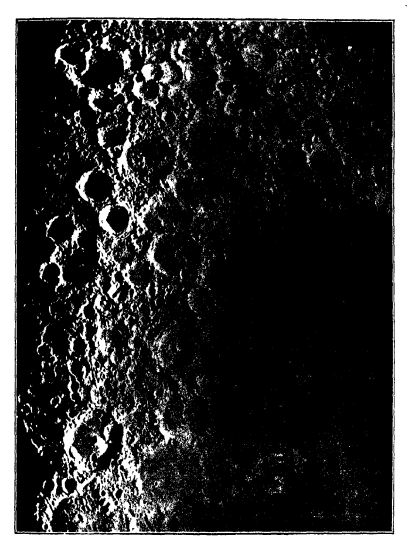
चित्र ३६३---- खन्द्रभा इस रीति से पृथ्वी-प्रदक्तिण व.रता है। इसजिए ज्योतियी कहते है कि चन्द्रमा खपनी धुरी पर घृम भी रहा है।

8—चन्द्रमा अपनी अस पर घूमता है—चन्द्रमा का एक ही मुख हम देख सकते हैं। दूसरी त्रोर क्या है यह कभी नहीं देखा जा सकता, क्योंकि चन्द्रमा सदा पृथ्वी ही की श्रोर मुँह करके वृमता है। इसी बात को ज्योतिषो यो कहते हैं कि चन्द्रमा पृथ्वी के चारो श्रोर घूमता है और साथ ही यह अपनी धुरी पर भी वृमता



[माउन्ट विलसनः १०० इंचवाला दूरदर्शक

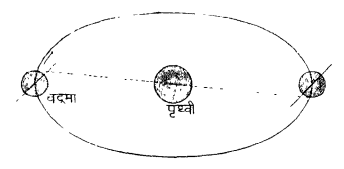
चित्र ३६४—चंद्रमाः, दक्तिण श्रुच के समीपवर्ती भाग ।



[ माउन्ट विकसनः १०० रच

वित्र ३६४—चंद्रमा; टाइका से टालिमेयस तक।

है। एक बार घूमने भीर एक चकर लगाने में ठीक एक ही समय लगता है; इसी लिए चन्द्रमा का एक ही मुख हमकी दिखलाई पड़ता है। क्यों ज्योतिषो ऐसा कहते हैं यह समम्भना सरल भीर रोचक है, इसी लिए यहाँ इसे समभ्मा दिया जाता है। यदि चन्द्रमा चित्र ३६२ मे दिखलाई गई रोति से पृथ्वी-प्रदक्षिण करता तो ज्योतिषी कहते कि चन्द्रमा भ्रपनी धुरी पर घूमता नहीं है; इसका कारण यह है कि नचत्रों के हिसाब से चन्द्रमा सचमुच नहीं घूम रहा है।

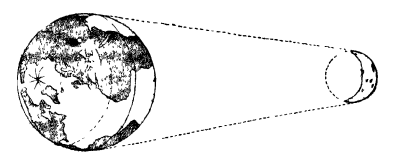


चित्र ३६६—चन्द्र-पृष्ठ का कभी हम ऊपर का कुछ भाग श्रधिक श्रीर कभी नीचे का कुछ भाग श्रधिक देख पाते हैं।

स्पष्टता के लिए धुरी यथार्थ से अधिक तिरछी दिखलाई गई है।

परन्तु चन्द्रमा चित्र ३६३ में दिखलाई गई रीति से पृथ्वी-प्रदिचाण करता है। इसलिए ज्योतिषो कहते हैं कि चन्द्रमा अपनी धुरी पर घृम रहा है। नचत्रों के हिसाब से चन्द्रमा वस्तुतः घूम रहा है, क्योंकि यदि दाहिनी थ्रोर की दिशा को पूर्व कहा जाय तो स्पष्ट है कि चन्द्रमा के केन्द्र से इसके ऊपर दिखलाये गये पहाड़ तक जानेवाली रेखा कभी पश्चिम, कभी दिचाण, कभी पूर्व थ्रीर कभी उत्तर की श्रोर हो जाती है। चन्द्रमा के केन्द्र को पृथ्वी के केन्द्र से जोड़नेवाली

देखा के हिसाब से चन्द्रमा चित्र १६६ में सबस्य नहीं पूस रहा है। यहां कारत है कि साधारकतः लेख समकते हैं कि चन्द्रमा अपनी धुरी पर नहीं पूस रहा है। परन्तु ऐसा कहना ठीक नहीं है क्योंकि पृथ्वी-चन्द्रमावाली रेखा तो स्वयं घूम रही है, उसके हिसाब से दिशा बतलाना ठीक नहीं है। ऊपर का प्रश्न वैसा हो है जैसे रेल-माड़ी में एक मक्की चुपचाप बैठी हो और कोई प्रश्न करे कि मक्की चल रही है या नहीं। चाड़ी के हिसाब से मक्की सबस्य स्थिर है, चल्ल नहीं रहा है। इसलिए कहा जा सकता है कि सक्की चल नहीं



चित्र ३६७---पृथ्वी के घूमने के कारण मी हम श्रगल वगत के भागों के। कुछ अधिक दूर तक देख सकते हैं।

रही है। परन्तु इस पर कोई पूछ बैठे कि यदि मक्स्वी चलती नहीं है के मास्त्रिर यह एक स्टेशन से दूसरे पर कैसे पहुँच जाती है तो क्या उत्तर दीजिएगा ?

५—चन्द्रमा की पीठ नहीं देखी वर्द है—हम बन्द्रमा की कुल सतह का केवल आधा हो नहीं, आधे से कुछ अधिक देख याते हैं। इसका कारण यह है कि चन्द्रमा की धुरो इसके मार्ग के धरावल से समकीण नहीं बनावी। इससे कभी हम ऊपर का कुछ आग अधिक और कथी नीचे का कुछ भाग अधिक देख पाते हैं

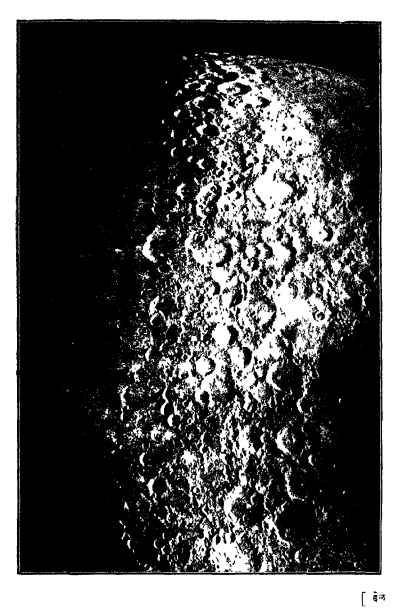
(चित्र ३६६)। इसी प्रकार चन्द्रमा के प्रदक्षिण करने की गति के एक-समान न होने के कारण हम कभी एक बगल कभी दूसरे बगल का कुछ भाग प्रधिक देख पाते हैं। पृथ्वी के घृमने के कारण भी हम प्रगल बगल के भागों को कुछ अधिक दूर तक देख सकते हैं (चित्र ३६७)।

इस प्रकार कुल मिला कर चम्द्रमाका १०० में ५ **८ भाग** हमको कभी न कभी दिखलाई पड़ जाता है।

द — नक्ष्या — चन्द्रमा पर जो काले काले धब्बे दिखलाई पड़ते हैं और जो सुबह शाम चन्द्रमा के कम चमकीला होने के कारण अधिक स्पष्ट दिखलाई पड़ते हैं, कैंबल यहाँ हो नहीं, यूरोप में भी पहले "शशि महें प्रगट भूमि के काई" कह कर समकाये जाते थे, परन्तु ये धब्बे चन्द्रमा पर स्थायीरूप से, सदा निश्चित स्थानी पर ही, दिखलाई देते हैं. इसलिए यह स्पष्ट है कि वस्तुत: ये पृथ्वी के प्रतिबिन्ब नहीं हो सकते। यदि वे ऐसे होते तो आकाश में भिन्न भिन्न स्थानी पर पहुँचने पर और इसलिए पृथ्वी के भिन्न भिन्न भागी का प्रतिबिन्ब होने पर इनका स्वरूप बदलना चाहिए था।

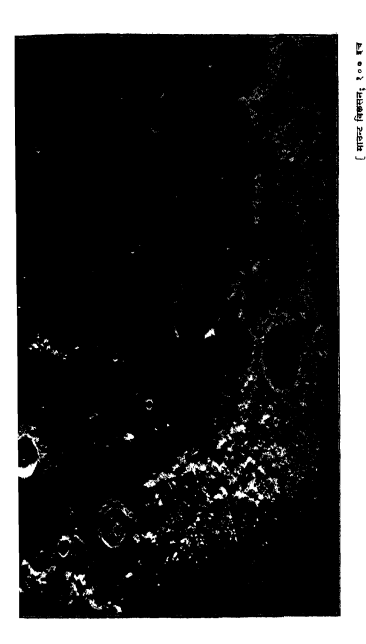
गैलोलियों के दूरदर्शक-सम्बन्धों आविष्कार के बाद इस प्रकार का सब सन्देह मिट गया। गैलीलियों ने स्पष्ट रूप में देखा और इस बात की घोषणा को कि चन्द्रमा पर पहाड़, पहाड़ियाँ इत्यादि है, जिनसे चन्द्रमा का बिम्ब सपाट नहीं दिखलाई पड़ता। काले धब्बों को उसने समुद्र समक्ष लिया, क्योंकि छोटे दृरदर्शक से इनके भीतर कोई पहाड़ इत्यादि दिखलाई नहीं पडते।

गैलोलियां ने स्वय चन्द्रमा का नक्शा बनाया, वह इतना भद्दा है कि श्रव वह किसी काम का नहीं है। उस समय से आज तक चन्द्रमा के कई नक्शे धीर चित्राविलयों बनी थीर छपी है, परन्तु संसार के सबसे बड़े (१०० इंचवाले) दूरदर्शक से लिये गये



फ़ोटोग्राफ़ों में जो सचाई श्रीर सुन्दरता श्रासी है वह किसी नक्षों में नहीं श्रा सकती, परन्तु, दुःख है कि इस दूरदर्शक से इने गिने ही फ़ोटोग्राफ़ लिये गये हैं, सा भी केवल यह देखने के लिए कि दूरदर्शक शुद्ध बना है श्रयवा नहीं। यह दूरदर्शक लगातार श्रन्य महत्त्वपृष्णी कार्यों में (विशेष कर नचन्न-सम्बधी श्रनुसंधानों में ) लगा रहता है श्रीर इसलिए चन्द्र-फोटोग्राफ़ी के लिए इसका उपयोग नहीं किया जा सकता। इस दूरदर्शक से लिये गये कुछ फोटोग्राफ़ यहाँ दिखलाये जाते हैं (चित्र ३६४, ३६४, ३६८, ३६८, ३७० श्रीर ३८८)।

चन्द्रमा के पहाड़, पहाड़ियों, इत्यादि का नाम विचित्र ढंग से रक्ला गया है। बड़े बड़े मैदानों क्रेड पुराने लोगों ने गैलीलियो के मतानुसार समुद्र मान कर "शान्ति सागर" Mare Trangilitaits), "वर्षा सागर" (Mare Imbrium) "प्रशान्त सागर" (Mare Secondates), "रस सगर" (Mare Humorum), सागर" (Mare Crisium), "श्रमृत सागर" (Mare Nectaris), इत्यादि, नाम रख दिया है। चन्द्रमा के दस पर्वत-श्रेंगियों में से श्रधिकांश का नाम वही रक्खा गया है जो पृथ्वी के पर्वतों का है. जैसे अपेनाइन्स (Apenmes), ऐल्प्स (Alps), कॉकेशस, इत्यादि । दो चार का नाम ज्ये।तिषियों या गणितज्ञों के नाम से भी प्रसिद्ध हैं, जैसे लाइबनिज़ (Leibmiz) पहाड़, डैलम्बर्ट (1) Alembert) पहाड़, इत्यादि । ज्वालामुखी पहाड़ों के मुख के समान बडे बडे "ज्वालामुखों" (erater) को प्राचीन श्रीर मध्य-कालीन ज्योतिषियों श्रीर दार्शनिकों का नाम दिया गया है, जैसे प्लेटो (Plato), अ। किमिडीज़ (Archimedes, टाइको (Tycho), कोपरनिकस (Copermens), कोपलर (Kepler), इत्यादि । सैकड़ो छोटे छोटे ज्वालामुखों को झाधुनिक ज्योतिषियों का नाम दिया गया है। मालूम नहीं भविष्य के ज्योतिषियों को कहाँ स्थान मिलोगा।



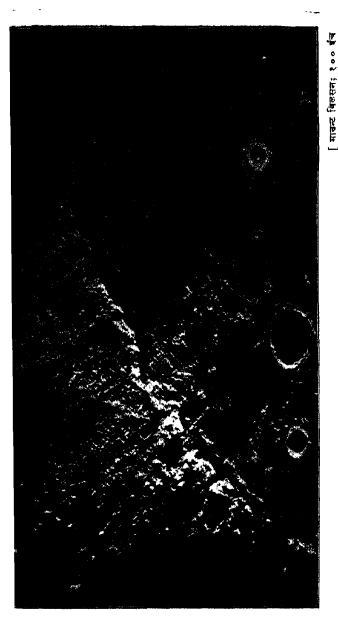
चित्र ३६६—चंद्रमा, इक्रियम "सागर"।

अपय, केन्द्र से कुछ बाई फ्रोर, म्रारिटिलस है, नीचेत्राजा बड़ा ध्वालासुख प्लेटो है। देखिए सागर जल-गहिस है। इसमें कई एक मन्दे नन्दे ज्वाजासुख ख़िटके हुए है। इसके बीच मैं पड़ी चेाटियों की खन्जी खन्जी परझाइयाँ स्पष्ट बीर सुन्दर दिखबाई पड़ इंदी

चन्द्रमा का छोटा सा एक नक्शा यहाँ दिया जाता है जिसकी सहायता से चन्द्रमा के मुख्य मुख्य लच्चाों की पहचान की जा सकती है (चित्र ३७१)।

9—चन्द्रमा की स्नाकृति—दृरदर्शक से देखने पर, विशेषत: यदि यह आठ दम इंच व्यास का हो, चन्द्रमा अत्यन्त सन्दर जान पडता है। पहिली बार चन्द्रमा की दरदर्शक द्वारा देखने पर प्रत्येक व्यक्ति अवश्य इसके सौन्दर्य से मुग्ध हो जाता है। जिन्हें असली बातों का पता नहीं है वे समकते हैं कि पूर्णिमा का चन्द्रमा सबसे सुन्दर लगता होगा. परन्तु यह बात सत्य नहीं है। द्वितीया से लेकर द्वादशी या त्रयोदशी तक यह अधिक सुन्दर जान पड़ता है धीर तब भी इसका वही भाग जो प्रकाशित धीर अप्रकाशित भागों की संधि के पास पडता है। बात यह कि वहाँ सूर्य का प्रकाश निग्छी दिशा से पडता है श्रीर इसलिए परछाडयाँ लम्बी पड़नी हैं श्रीर सुगमता से देखी जा सकती है। प्रक्रिमा के दिन एक ती प्रकाश श्रधिकांश भागों में खड़ा पडता है श्रीर फिर हम इसकी उसी दिशा से देखते हैं जिस दिशा से प्रकाश आता है ( यह बात चित्र ३६१ प्रष्ठ ४११ से स्पष्ट हो जायगी )। इसलिए जो साया पडती भी है वह हमको नहीं दिखलाई पड़ती। माथा कं दिखलाई न पड़ने से चन्द्रमा सर्वत्र प्राय: एक सा चमकीला दिखलाई पडता है श्रीर इस-लिए यह सुन्दर नहीं जान पड़ता।

दूरदर्शक से चन्द्रमा का देखते समय, या यहाँ दिये गयं फ़ोटोग्राफ़ों की जाँच करते समय देखना चाहिए कि कैसी सुन्दर रीति से ज्वालामुखो का एक भाग धूप में चमकता है और दूसरी भोर परछाई, स्पष्ट श्रीग काली, दिखलाई पढ़ती है। छोटे छोटे ज्वालामुख ठीक चेचक के दाग की तरह स्पष्ट गड़ढे जान पढ़ते हैं। बाज़ के मध्य में और कहीं कहीं "सागरों"



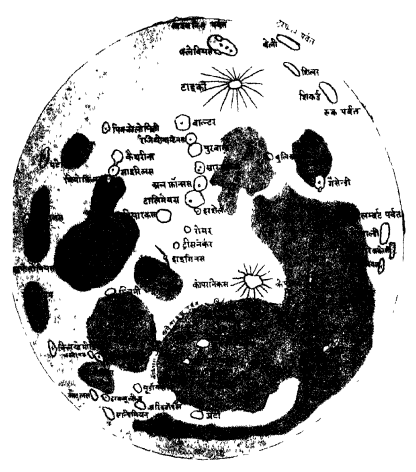
चित्र ३७०---चन्द्रमा, प्रपेनाकृत्स पर्वत श्रीर इब्रियम लागर।

दहिनी चीर नीचेवाले प्रार्थ भाग में इतियम सागर है। बाई' और ऊपरवाले भाग में बपेनाइन्स है। नीचेवाला सबसे बड़ा स्वाखामुख प्राक्तिमङीज़ है। यह चित्र संसार के सबसे बड़े दूरदर्शक से लिया गया है। देलिए छोटे से छोटा क्योग किसना स्पष्ट चीर दिल्लाई पक्ता है।

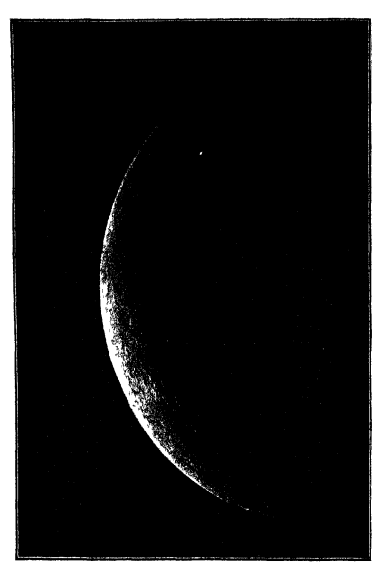
के तल में मी, कोई चोटी पृथक् दिखलाई पड़ती है भीर इसकी परलाई भी स्पष्ट रूप से दिखलाई पड़ती है। कहीं कहीं अप्रकाशित भाग की ऊँची ऊँची चोटियाँ सूर्य के प्रकाश में पड़कर चमकती दिखलाई पड़ती हैं, यद्यपि उनके जड़ तक अभी तक रोशनी नहीं पहुँची है और इसके वहाँ तक पहुँचने में घंटे दो घंटे लगेंगे। इन पहाड़-पहाड़ियों की करकराती तीच्याता में, उनके स्वच्छ प्रकाश में श्रीर उनकी कालो कालो परछाइयों में जो सौन्दर्य दूरदर्शक में दिखलाई पड़ता है, उसका दशम ग्रंश भी यहाँ दिये गये चिन्नों में नहीं लाया जा सकता।

अपने दूरदर्शक से गैलीलियो जिन आश्चर्य-जनक आका-शीय दृश्यों की देख सका था उनके वर्णन को वह चन्द्रमा ही से आरम्भ करता है। उसने लिखा है ''चतुर्थी या पश्चमी की, जब चन्द्रमा हमकी चमकते हुए शृङ्गों के साथ दिखलाई पड़ता है, प्रकाशित और अप्रकाशित भागों की संधि अदूट नहीं दिखलाई पड़ती, जैसा इसकी श्रुटि-रहित गोलाकार पिंड के लिए होना चाहिए। यह संधि ते। एक टेढ़ी-मेढ़ी और ट्टी-फूटी रेखा होती है, क्योंकि कई एक मसों के समान उभड़े और चमकते हुए विन्दु प्रकाशित भागों को हद के बाहर बढ़ कर अप्रकाशित भाग में आ जाते हैं और उधर साथे के कुछ दुकड़े प्रकाशित भाग में घुस जाते हैं। × × ×

"फिर, केवल इतना ही नहीं कि प्रकाश और साय की हद टेढ़ी और दृटी दिखलाई पड़े, यह भी दिखलाई पड़ता है, और इसी से अधिक आश्चर्य होता है, कि कई एक चमकीले विन्दु चन्द्रमा कं काले भाग में, प्रकाशित सतह से बिलकुल दृटे हुए और बिलकुल पृथक् दिखलाई पड़ते हैं और ये उससे कुछ कम दूर पर नहीं होते। ये विन्दु थोड़ी देर में भीरे भीरे आकार और चमक में बढ़ते हैं

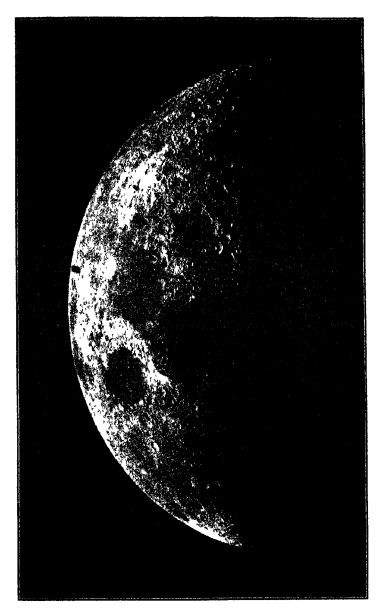


चित्र २७१—चन्द्रमा का नक्ष्याः। इससे चन्द्रमा के मुख्य सुक्य लच्चगं की पहचान सुगमता से की जा सकती है।



[मेलॉट, मिनिच .

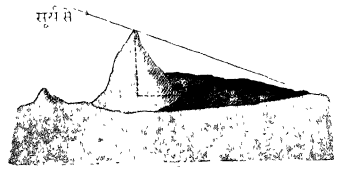
चित्र ३७२ — चन्द्रमा । श्रमावस्या के २६ दिन बाद का चित्र ।



[ परिस-बेधशाळा

चित्र ३७३— चन्द्रमा । धमावस्या के ४ दिन २३ घंटे बाद का चित्र ।

भीर घंटे दो घंटे बाद शेष चमकीले भाग में मिल जाते हैं जो अब पहले से कुछ बड़ा हां जाता है, परन्तु इतने समय में दूसरे, एक यहाँ भीर एक वहां, प्रकाश पाकर निकल पड़ते हैं, जैसे ये उग आवें। फिर ये बढ़ते हैं भीर अन्त मे उसी प्रकाशित सतह में जा मिलते हैं जो अब और भी बड़ी हो गई रहती है। अब, क्या पृथ्वी पर सूर्योदय के पहले यह नहीं होता कि समयल मैदान साये में ही पड़ा रहे और सबसे ऊँचे पहाड़ की चोटियाँ सूर्य की रिश्मयों

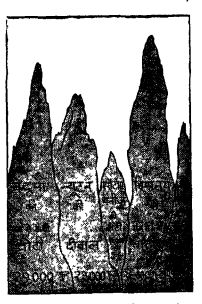


चित्र ३७४—चन्द्रमा के पहाड़ों की उँचाई उनकी परछाई नापने से जानी जा सकती है।

से प्रकाशित हो जायें ? थोड़े समय बाद क्या प्रकाश कुछ अधिक नहीं फैलता, जब पहाड़ के मध्य और चेटी से मेटे भागों को रोशनी मिलती है ? और अन्त मे, जब सूर्य उग आता है तो क्या मैदान और चेटी के प्रकाशित भाग नहीं मिल जाते हैं ? परन्तु जान पड़ता है कि चन्द्रमा की चेटियों और गड्ढों की विशालता, नाप में और विस्तार मे, पृथ्वो की उँचाई-सीचाई को मात कर देती है ''।

ट-पहाड़ों की उँचाई-गैलीलिया का अनुमान ठीक था। चन्द्रमा के पहाड़ यहाँ के पहाड़ों से साधारशत: ऊँचे हैं और इसिलिए, चन्द्रमा के छोटे आकार पर भ्यान रखते हुए कहना पड़ता है कि चन्द्रमा को सतह बहुत ही नीची ऊँची है। पहाड़ों की उँचाई उनको परछाई नापने से जानी जातो है (चित्र ३७४)। फ़ाटोब्राफ़ में छाया को नापने से, धीर फ़ोटोब्राफ़ के पैमाने को जान कर.

तुरन्त बतलाया जा मकता है कि परलाई कितनी लम्बी है। फिर सूर्य के दिशा का ज्ञान रहता ही है। इसलिए चन्ट्रमा के उस पहाड पर से चितिज (horizon) की अपेचा सूर्य कितना ऊँचा दिखलाई देता होगा इसकी भी गगना सुगमता से की जा सकती है। तब सरल रेखागणित (या त्रिकोण-मिति ) से पहाड़ की उँचाई तुरन्त मालम हो जाती है। बाज़ चांटियाँ २७,००० फुट तक ऊँची हैं (चित्र ३७५ )।



चित्र ३७४— चन्द्रमा श्रीर पृथ्वो के पर्वत-शिखरों की उँचाई की तुलना।

## ८-चन्द्रमा के पहाड़

दूरिय। दि—चन्द्रमा पर जो वस्तुएँ दिखलाई पहती हैं वे पाँच जातियों में बाँटी जा सकती है:—(१) "ज्वाला-मुख" जो पृथ्वी के ज्वाला-मुख एड़ा के समान दिखलाई पड़ते हैं; (२) मैदान, जिनको गैलीलियो ने समुद्र समभा था; (३) पहाड़, जो पृथ्वी के पहाड़ों के हो समान हैं, (४) दरार, जो पहाड़ या मैदानों के फट जाने

से बन गये हैं। कई एक दरार मीलों लम्बे हैं; (५) चमकीली धारियाँ जो बाज़ ज्वालामुखों से निकलती हैं श्रीर सकसर सैकड़ी मील लम्बी होती हैं।



चित्र २७६---चन्द्रमा के कुछ ज्वाळामुखों की नाप। इस चित्र में चन्द्रमा के दो ज्वाक्षामुखों, हिपारकस चौर कोपरनिकस, की तुलना संयुक्त-प्रान्त से की गई है।

ज्वालामुख प्याले या घालियों के समान झार सब नाप के होते हैं। बाज तो इतने छाटे हैं कि वे बड़ें से बड़ें दूरदर्शक में मुश्किल से दिखलाई पड़ते हैं झार बाज़ का न्यास १०० मील से भी अधिक हैं (चित्र ३७६)। इनकी संख्या कुल मिला कर ३०,००० से अधिक है। इनकी दीबालों की उँचाई भी २०,००० फुट तक

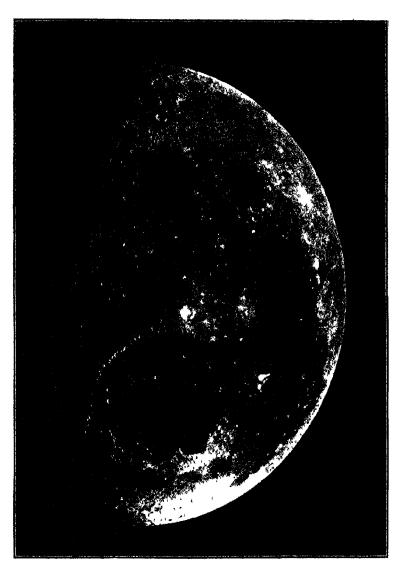


[ पेरिम-बेधशाला

चित्र ३७७ -- चन्द्रमा । ध्रमावस्या के १ दिन २३ घंटे बाद का चित्र ।

द्वीती है। बहुत से ज्वालामुखों के मध्य में एक चोटी दिखलाई पड़ती है, परन्तु बाज़ में ये चोटियाँ नहीं भी रहतीं, बाज़ में इनका लेश-मात्र ही रहता है। पहाड़ सब पृथ्वी के पहाड़ी के समान ही हैं। चन्द्रमा में सबसे बड़ा पहाड़ अपेनाइन्स है जो साढ़े चार सी मोल लम्बा है। मैदान पूर्णतया समधल नहीं होते। जैसा फाटा-प्राफ़ों की देखने से भी पता चलता है, उनमें मेंड़ श्रीर टीले भी दिखलाई पड़ते हैं। बीच बीच में थांडे से ज्वालामुख भी छिटके रहते हैं। चमकीलो धारियाँ पूर्णिमा के दिन खुब भ्राच्छी तरह दिखलाई पडती हैं (चित्र ३.६. पृष्ठ ४.६)। ये न ता पहाड़ी की तरह उभरी हैं श्रीर न दरारों की तरह गड़हे है, क्योंकि इनको साया नहीं पहली । इनको उत्पत्ति श्रभी तक ठोक ठीक मालूम नहीं है, परन्तु कुछ लोगों का मत है कि ये अत्यन्त प्राचीन काल में दरार फटने से श्रीर फिर भीतर से हलके रंग के पदार्थों के निकल कर इन दरारों के भर देने से बनी होंगी। टाइकी नाम के ज्वालामुख से जो धारियाँ निकलती हैं वे बहुत लम्बी श्रीर स्पष्ट हैं। इनकी चौड़ाई आठ दस मील होती है। दरार की तरह ये धारियाँ भी मैदान, पहाड़, ज्वालामुख, इत्यादि को पार करती चली जाती हैं और न उनकी चौडाई मे श्रीर न उनके रंग में श्रन्तर पडता है।

१०—दूरदर्शक से चन्द्रमा कितना बड़ा दिखलाई पड़ता है—चन्द्रमा सब झाकाशीय पिंडों से निकट है, इसिलिए स्वभावत: लोग यह जानना चाहते हैं कि यदि चन्द्रमा पर मनुष्य होते तो क्या वे, या उनके मकानात, हमारे बड़े बड़े दूरदर्शकों में दिखलाई पड़ते। सबसे बड़े दूरदर्शक (१०० इंचवाले) से चन्द्रमा इतना बड़ा दिखलाई पड़ता है जैसे यह ५० मील पर रख दिया जाय झीर हम उसको बिना दूरदर्शक के देखें। साथ हो वायु-मंडल से उत्पन्न हुई



[ परिमन्बधशाला

चित्र ३७८ — चन्द्रमा । स्रमानस्था के २० दिन १६ घंटे बाद का चित्र ।

अस्थिरता भी बहुत बढ़ जातो है और चन्द्रमा हमको इस दूरदर्शक-द्वारा इस प्रकार दिखलाई पड़ता है जैसे हम इसको कई मील गहरे बहते हुए पानी द्वारा देखते हों। इसलिए स्पष्ट है कि चन्द्रमा को दो चार गज़ लम्बी चौड़ी वस्तुएँ हमका नहीं दिखलाई पड़ सकतीं। साधारण मकानात भी नहीं दिखलाई पड़ सकते। हाँ, यदि वहाँ बड़े बड़े शहर होते तो वे हमको अवश्य दिखलाई पड़ते। परन्तु यह जानने के लिए कि वहाँ मनुष्य के समान प्राणी रहते हैं या नहीं हमको शहर, इत्यादि, ऐसे लचणों के खोजने की कोई आवश्यकता नहीं है। जैसा आगे बतलाया जायगा। हम तर्क-शक्ति से देख सकते हैं कि वहाँ कोई प्राणो न होंगे।

बड़े दूरदर्शकों की महायता न मिल्ने पर भी हम चन्द्रमा कें प्रत्यक्त भाग कें पहाड़-पहाड़ियों की पृथ्वी की अपेक्ता अधिक अच्छी तरह जानते हैं, क्योंकि अफ़रीका और उत्तरी एशिया के विषय में अब तक भी हमकी पूर्ण ज्ञान नहीं हैं। हाँ, हवाई जहाज़ों से फ़ांटी-प्राफ़ी की उन्नित देखकर ऐसा जान पड़ता है कि शीध हो यह बात भूही पड़ जायगी।

११—चन्द्रम। से पृथ्वी भी चन्द्रमा के समान दिखलाई पड़ती होगी—ग्रापने देखा होगा कि वायु-मडल के स्वच्छ रहने पर अकसर द्वितीया, तृतीया की चमकता हुआ चन्द्रमा धनुषाकार तो दिखलाता ही है, परन्तु माथ हो चन्द्रमा का अप्रकाशित भाग भी मन्द मन्द चमकता हुआ दिखलाई पड़ता है (चित्र ३७६)। शायद आपने यह भी देखा होगा कि नवीन चन्द्रमा इस मन्द प्रकाशवाले चन्द्रमा से बड़े ज्यास का जान पड़ता है और शायद आपने इस पर आश्चर्य भी किया होगा।

नवीन चन्द्रमा बड़ा तो प्रकाश-प्रसरण (madation) के कारण दिखलाई पड़ता है ( पृष्ठ ३६३ देखिए )। जैसे सब चमकीली

बस्तुएँ भ्रापने भ्रासत्ती भ्राकार से बड़ी जान पड़ती हैं, उसी प्रकार यह नवीन चन्द्रमा भी कुछ बड़ा जान पड़ता है । अब रह गई भ्राप्ताशित भाग के दिखलाई पड़ने की बात । उसका कारण यह है कि द्वितीया या तृतीया की, जब हमे चन्द्रमा चीण दिखलाई पड़ता है, तब पृथ्वी का प्रकाशित भाग चन्द्रमा की



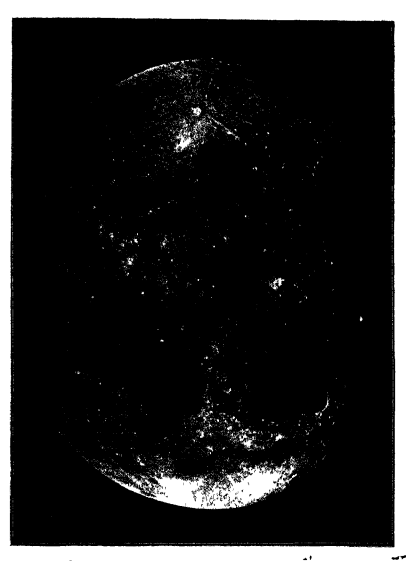
[ यरकिज-बेधशाला

चित्र ३७६—द्वितीया या तृतीया की चन्द्रमा के प्रकाशित भाग के साथ इसका शंष भाग भा मन्द प्रकाश में चमकता हुस्रा दिखलाई पडता है।

श्रीर रहता है। यह बात चित्र ३६१ की जॉच करने से स्पष्ट हो जायगी। इसलिए सूर्य के प्रकाश के उस भाग का जो पृथ्वी पर से बिखर कर चन्द्रमा तक पहुँचता है, एक ग्रंश फिर वहाँ से बिखर कर हमारे पास ग्राता है ग्रीर इसी प्रकाश से शेष चन्द्रमा फीका सा हमको दिखलाई पड़ता है। जैसे जैसे चन्द्रमा बढ़ता जाता है, वैसे वैसे पृथ्वी के प्रकाशित भाग का उत्तरीत्तर छोटा ग्रंश चन्द्रमा की ग्रेश मृत्र करता जाता है भीर माथ ही चन्द्रमा की बड़ी कला से चकाचींथ भी लगने लगती है। परिशाम यह होता है कि तृतीया या चतुर्थी के बाद चन्द्रमा का अप्रकाशित भाग हमको नहीं दिखलाई देता।

उपर कही बात और चित्र ३६१ से स्पष्ट है कि जिस प्रकार चन्द्रमा हमको घटता बढ़ता दिखलाई देता है, उसी प्रकार चन्द्रमा पर पृथ्वो भी घटती बढ़ती कला दिखलायेगी। परन्तु जितना बड़ा चन्द्रमा हमको दिखलाई पड़ता है उससे कित्रफल मे १३ गुनी बड़ी पृथ्वी चन्द्र-वासियों को दिखलाई पड़ेगी (हाँ, यदि कोई चन्द्रवासी हो, तां!)। चन्द्रमा हमको तो पूर्व में उगता और पश्चिम में अस्त होता हुआ दिखलाई पड़ता है, परन्तु चन्द्रमा पर पृथ्वी सदा प्राय: एक ही दिशा में दिखलाई पड़ेगी (इसका कारण चित्र ३६३ से स्पष्ट है)। कंवल जिन कारणों से हमको चन्द्रमा का कभी उपर और कभी नीचे का, या कभी इस बगल और कभी उस बगल का भाग अधिक दिखला जाता है, उसी कारण से चन्द्रवासियों को पृथ्वी जरा सी कभी उपर, कभी नीचे, कभी इम बगल, कभी उम बगल, डॉवाडंाल होती हुई दिखलाई पड़ेगी। "पृथ्वी-पृर्शिमा" के दिन वहाँ कैसा सुन्दर, शीतल और शुभ प्रकाश पड़ता होगा!

१२ — क्या चन्द्रमा में वायु-मंडल है — चन्द्रमा पर वायु-मंडल नहीं है। यदि होगा भी तो वह अत्यन्त सूक्ष श्रीर प्राय: नहीं के बराबर होगा। इसका प्रमाण यह है कि चन्द्रमा पर सब परछाइयाँ तीक्ण श्रीर अत्यन्त काली जान पड़ती हैं। यदि वहाँ सूक्म वायु-मंडल भी होता तो कुछ प्रकाश मुड़ कर अप्रकाशित भाग के हद पर अवश्य पहुँचता। यहाँ पर सूर्य के दूबते ही



[ पेरिस-बंधशाला

चित्र ३८०- चन्द्रमा ।

धमावस्या कं १२ दिन १२ घंटे बाद का चित्र । इसमें टाइको धीर केपलर नामक ज्वालामुखो से रवेत-रिमार्ग चारो और फैलती हुई अध्यम्त स्पष्ट रूप से दिख-लाई पड़ रही हैं । एकाएक पृरा ग्रंथकार नहीं हो जाता । वायु के रहने से वहाँ भी यही दशा होती, परन्तु वहाँ तो सूर्य के इबते ही घार ग्रंथकार हो जाता होगा, क्योंकि वहाँ की धूप से सटे हुए साये भी बिलकुल काले जान पड़ते हैं। जैसे खूब तेज़ जलती हुई बिजली की रेशानी के बुभते ही यहाँ पर रात्रि में ग्रंथेरा हो जाता है, वहाँ पर भी सूर्य के इबने से ऐसा ही जान पड़ता होगा। इसके अतिरिक्त एक प्रबल प्रमाण यह है कि जब चन्द्रमा चलते चलते किसी तारे की ढक लेता है, तब तारा एकाएक छिप जाता है। यदि चन्द्रमा पर वायु-मंडल होता तो इसका प्रकाश धीरे धीरे कम होता। यह पहले लाल हो जाता ग्रीर तब मिटते मिटले मिटता, परन्तु दूरदर्शक से देखने पर भी नचन्न ग्रं त तक ग्रंपनी पृशी चमक से चमकता रहता है ग्रीर तब, एकाएक, बिना किसी स्चना के, गायब हो जाता है।

प्रश्न अब यह उठता है कि चन्द्रमा का वायु-मडल कहाँ
गया, या, क्या इस पर पहले से ही वायु-मंडल नही था ? यह
अत्यन्त अनहीनी बात जान पड़ती है कि चन्द्रमा मे पहले ही से
वार् मडल न रहा हा; क्योंकि जहाँ तक अनुमान किया जाता है
जिस प्रकार पृथ्वी बनी होगा उसी प्रकार और उन्ही पदार्थों से
चन्द्रमा भी बना होगा। सच प्रिष्ठ तो, एक सिद्धान्त के अनुसार,
चन्द्रमा पृथ्वी ही से निकला है। इसलिए अब यह देखना चाहिए
कि वहाँ का वायु-मंडल क्या हो गया।

सभी जानते है कि गैस बहुत दूर तक फैलनी है। एक बूँद इत्र रख देने से इसकी ृखुशबृ सारी कोठरी में फैल जाती है। इसका कारण वैज्ञानिक लोग यह बतलाते हैं कि गैसों के ग्राणु पृथक् पृथक् रहते हैं, वे सदा ग्राति वेग से चलते रहते हैं ग्रीर एक दूसरे से टकराया करते हैं। गैस जितनी ही दबी रहती है

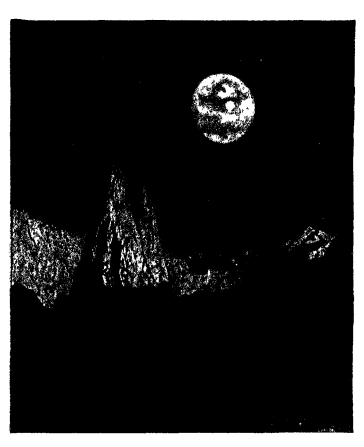


[ पेरिस-वेधशास्त्र

## चित्र ३८१—चन्द्रमा।

स्रमावस्या के १६ दिन १२ घंटे बाद का सिन्न । इस चिन्न में ''सागर'' सब स्पष्ट रूप से दिखलाई पड़ रहे हैं । इनका नाम पुष्ठ ४२४ पर दिये गये नक्शे से जाना जा सकता है । इस पर भी स्थान दोजिए कि ज्वाखामुख केवल प्रकाश और श्रंध-कार की संधि ही पर सम्बद्धी तरह दिखलाई पड़ रहे हैं । उतना ही इसके आणु एक दूसरे से अधिक टकराते हैं और इसलिए गैस में फैलने की प्रवृत्ति श्रधिक बढ़ती है। जब गैस बहुत फैल जाती है तब उसके अणुओं की एक दूसरे से मुठभेड़ कम है। जाती है और इसलिए गैस और अधिक नहीं फैलती। गणना करने से पता चलता है कि चन्द्रमा के कम त्र्याकर्षण के कारण वहाँ पर गैस फैलते फैलते समय पाकर एक-दम शून्य आकाश मे निकल जायगी। प्रथ्वी पर वहाँ को अपेसा ६ गुने अधिक आकर्षण के कारण गैस के च्राणु पृथ्वो से बँधे रहते है। ख्याल किया जाता है कि इसी कारण पृथ्वी पर वायु-मंडल है श्रीर चन्द्रमा पर नहीं है। इसका परिशास यह होगा कि चन्द्रमा से देखने सर केवल श्रांग्वों की धूप से त्रांड में कर लेने पर दिन ही में सब तारे दिखलाई पड़ेंगे। सूर्य का कॉरीना भी दिखलाई पडेगा। वायु के ग्रभाव का एक विचित्र फल यह भी होगा कि वहाँ कोई शब्द न उत्पन्न होगा और न सुनाई पडेगा। नेसिमय ने लिखा है. ''चन्द्रमा पर पूर्ण नि:शब्दता का राज्य है। उस वायु-रहित संसार में हज़ारों तीप दागे जायें या हज़ारों नगाड़े बजें, परन्तु उनसे कोई अ।वाज़ नहीं निकलेगी। वहाँ अठ हिला करें श्रीर जिह्नायं बे।लने की चेष्टा किया करें, परन्तु इनकी कोई भी किया चन्द्रलोक की भीषण नि:शब्दता की नहीं तोड सकती।"

१३ चन्द्रमा का प्रकाश और ताप-क्रम वायु-मडल कं अभाव में रात्रि के समय चन्द्रमा पर ऐसी भयानक सरदी पड़ती होगी जिसकी कल्पना करना असम्भव हैं। वहाँ का ताप-क्रम – १००° श० हो जाता होगा। वहाँ का दिन हमारे आधे महीने के बराबर होता है। इसिलए लगातार १४ दिन तक धूप में तपने से वहाँ के पत्थर खौलते हुए पानी से भी अधिक गरम हो जाते होंगे। यह कोरा अनुमान हो नहीं है। सर्व-चन्द्र-प्रहण के समय धूप से तपी हुई चन्द्रमा की भृमि पर पृथ्वी की छाया पड़ते हो ज्योतिषी



गिन कम्पना की क्रपा ]

िष्य० आरण बरला

चन्द्रमा का एक दृश्य चन्द्रमा के किया ज्वालामुख से पृथ्वी कैयी दिखलाई पडेगी। धाकाश से बड़ा सा चन्द्रमा की तरह दिखलाई पड़ता हुआ पिण्ड पृथ्वी है। पुरुष्ठ ४४०

दूरदर्शक से बनी चन्द्रमा की मूर्ति में एक भ्रत्यन्त सुकुमार बोलीमीटर (holometer, पृष्ठ २०४ देखिए) रख कर इसके ताप-क्रम की नाप लेता है। कुछ समय तक ताप-क्रम नापते रहने से चन्द्रमा किस गति से ठंढा होता है यह भी ज्ञात हो जाता है। पता चला



[ पापुलर सायस स

#### चित्र ३८२-चन्द्रमा की मूर्त्ति बनाई जा रही है।

इसमें श्राधुनिक फोटोश्राफों की सहायता से प्रत्येक ज्वाजामुख, पर्वत, इत्यादि शुद्ध स्थान में श्रीर सच्चे श्राकार का खोदा जायगा। सुभीतं के जिए खुदाई का काम विजली की वरमी से किया जाता है।

है कि पहले चन्द्रमा खौलते हुए पानी से भी अधिक गरम रहता है। फिर यह छंने भर में हो अत्यन्त ठंढा हो जाता है। चन्द्रलोक कैसा भयानक स्थान होगा! धूप रहने पर खौलते पानी से भी अधिक तप्त और सूर्यास्त होने पर बर्फ़ से कई गुना अधिक ठंढा! इस डर से कि चन्द्रमा से बिखरे सौर प्रकाश के कारण चन्द्रमा के निजी ताप-क्रम का पता नहीं चलेगा, बिना प्रहण लगे यह प्रयोग नहीं किया जा सकता।

चन्द्रमा से जो प्रकाश हमको मिलता है वह सूर्य का ही प्रकाश है। केवल यह चन्द्रमा की सतह से मुड़ कर पृथ्वी तक आता है। इसलिए रिप्नम-विश्लेषक-यंत्र से चन्द्रमा के अध्ययन में कुछ सहायता नहीं मिलती।

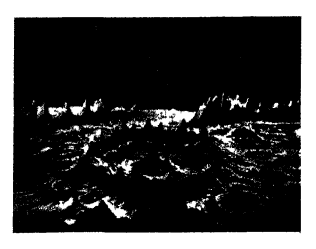


अंव मोरं।

चित्र ३८३--चन्द्रमा के एक दरार का कल्पित चित्र।

देखने में इतना नहीं जान पड़ता, परन्तु वस्तुत: सूर्य के प्रकाश से पूर्णिमा के भी चन्द्रमा का प्रकाश ५ लाख गुना कम है जैसा कि फ़ोटोग्राफ़ लेने से अनुमान किया जा मकता है। इस हिसाब से यदि कुल आकाश पूर्णिमा के चन्द्रमा के समान चमकीला हो जाता तो भी हमको सूर्य के प्रकाश का पाँचवाँ भाग ही प्रकाश मिलता। यह देख कर कि सूर्य का प्रकाश चन्द्रमा पर कितना पड़ता है भीर

चन्द्रमा से कितना प्रकाश बाहर जाता है अनुमान किया गया है कि चन्द्रमा की सतह साधारणत: गाढ़े भूरं रङ्ग के पत्थरों के समान होगी। हाँ, चन्द्रमा के एक दो भाग जो हमे बहुत चमकीले दिख-लाई पड़ते हैं, सफ़ेद बालू के समान अवश्य होगे और साथ हो कुछ भाग स्लोट के रङ्ग के भी होगे।

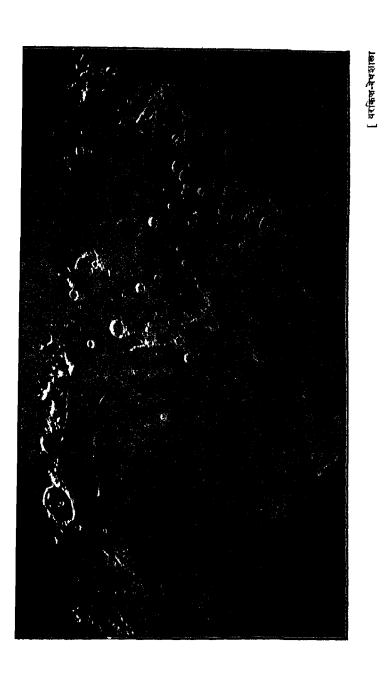


| अब मारो

चित्र ३८४ — चन्द्रमा के ज्वालामुख का कल्पित चित्र,। चित्रकार ने चन्द्रमा के पृष्ठ का बेतरह विषम होना भ्रच्छा सरह दिखलाया है।

१४—चन्द्रमा के ज्वालामुखों की उत्पत्ति—मभी तक यह निश्चिन रूप से तय नहीं हो सका है कि चन्द्रमा के ज्वालामुखों की क्या उत्पत्ति है। मधिकांश लोग यह मानते हैं कि ये ज्वालामुखी पहाड़ों के मुख हैं। इनका कहना है कि ज्वालामुखी पर्वतों से बहुत ज़ोर से निकलने के कारण पिघले परथर पहले बहुत

दूर तक पहुँच गये. ये ही दीवाल से हो गये। पीछे जो पिघला पत्थर निकला वह धोरं से फैल गया। इसी लिए ज्वालामुख के भीतर की भूमि प्राय: समयल दिखलाई पड़ती है। अधिक पीछे से निकला पिघला पत्थर फैल भी न सका, बीच ही में रह गया; इन्हीं से ज्वालामुख कं भीतर की चाटियाँ बन गईं। कम आकर्षण-शक्ति के कारण स्वभावत: चन्द्रमा के ज्वालामुखी पहाड़ों से निकला पदार्थ बहुत उँचा जा सकता रहा होगा। इसी कारण से वहां के पहाड़ इतने ऊँचे है। कुछ लोगों का मत है कि सम्भवत: अ्रत्यन्त प्राचीन समय में, जब चन्द्रमा बहुत गरम श्रीर पिघला हुआ था, बुल-बुले उठे होगे श्रीर उन्हीं के फूट जाने से वृत्ताकार ज्वालामुख बन गये होंगे। पहाड़, इत्यादि, अवश्य उसी प्रकार बने होंगे जैसे वे पृथ्वी पर बने थे । श्वेत धारियों के बनने की रीति के सम्बन्ध में क्या माना जाता है यह पहले बतलाया जा चुका है। हाल में रङ्गीन प्रकाश-छननों (colour-filters), अर्थात् रंगीन शीशों का लेन्ज़ के सामने लगाकर भिन्न भिन्न रंगों के प्रकाश से फांटोब्राफ लोने पर एक दो स्थानों में गंधक के रहने का कुछ प्रमाग मिला है, क्योंकि पृथ्वी के ज्वालामुखी पहाड़ से निकले पत्थर पर साधारण गंधक रख कर फोटोब्राफ लेने से नारंगी प्रकाश से लिये गये फोटोब्राफ में गंधक दिखलाई नहीं पहता. बैंगनी प्रकाश से लिये फोटोग्राफ में यह कुछ काला और श्रल्टा-बॉयलेट (पृष्ठ २.€८ देखिए) प्रकाश से लिये फोटोग्राफ मे यह बहुत काला दिखलाई पड़ता है: भीर ठांक यहां बात चन्द्रमा के कुछ स्थानों के विषय में भी सत्य पाई गई है। इससे श्रीर भी सम्भावना दृढ़ हो जाती है कि चन्द्रमा के ज्वालामुखों की उत्पत्ति ज्वालामुखी पर्वतों से सम्बन्ध रखती है। इतना निश्चय है कि चन्द्रमा पर कोई भी जीते ज्वालामुखी नहीं है।



जिमे लोग पहले सागर सममते थे वह बस्तुतः सागर नहीं है, जैसा इस चित्र से स्पष्ट है चित्र ३८४—चन्द्रमाः, "शान्तिसागर"।

अन्य ज्योतिषियों का मत है कि ज्वालामुखों का ज्वालामुखी पर्वतों से कोई भी सम्बन्ध नहीं है। उनका कहना है कि ये ज्वाला-मुख इतने बड़े है—कुछ तो १०० मोल से अधिक ज्यास के हैं और

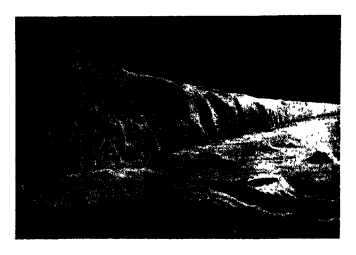


िक्रीगर

चित्र ३८६ — चन्द्रमा के कुछ द्रार। बगक्ष में ट्रीमनेकर ज्वाकामुख है।

जात हान आर इस प्रकार दीवारयुक्त गड्ढे बन जाते होंगे। लोहे के चादर में गोला मारने से ठीक चन्द्रमा के ज्वालामुख की भाँति गड्ढे बनते भो हैं। परन्तु इस सिद्धान्त की सत्य मानने में कई एक कठिनाइयाँ हैं। क्या बार बार जहाँ पहले कोई बड़ा सा उल्का गिरा ठीक उसी

उनके भीतर खड़े होने से उनकी दीवालें उसी प्रकार नहीं दिखलाई पहेंगी जैसे हमको प्रयाग से हिमालय पड़ता—िक नहीं दिखलाई इनका ज्वालामुखियों से बनना द्यासीम्भव है। पृथ्वी पर के ज्वालाम्य ते। दस मील कं भी नहीं होते। उनका सिद्धान्त है कि चन्द्रमा पर उल्कापात कं कारण ये ज्वालाम्ख बन गयं है। वहाँ वायु-मंडल तो है नहीं जो उल्काम्प्री की प्रचंडता का गहे की भाँति कम कर दे धौर उनका भस्म कर डाले। इसलिए वहाँ बड़े बड़े उल्का भीषण वेग से गिरते होंगे। चाट की गरमी से पत्थर पिघल जाते होंगे धीर इस प्रकार के केन्द्र में एक छोटा सा उल्का जाकर गिरा ! कहीं कहीं ज्वाला-मुखों की माला सी बन गई है, तो क्या उल्का भी श्रेणोबद्ध हाकर साथ ही चन्द्रमा पर इट पड़े ? धौर यदि वस्तुत: उल्कापात हो से ये ज्वालामुख बने हैं तो कुछ उल्के तिरछे क्यों नहीं गिरे ? चन्द्रमा के सभी ज्वालामुखों की दीवालें सीधी ही दिखलाई पड़ती हैं धौर



[अब मोरो

चित्र १८७ — चन्द्रमा की ''सीधी दीवाल'' का कल्पित चित्र । यह लगभग ४०० फुट ऊँचा है।

इससे यह परिगाम निकलता है कि यदि उल्का-मिद्धान्त ठीक है तो सब उल्के खड़ी दिशा में गिरे होंगे। ग्रन्त मे यदि यह सिद्धान्त वस्तुत: ठीक है तो ग्रब भी उल्कापात के कारण नये नयं ज्वाला-मुख क्यों नहीं बनते ?

**१५—चन्द्रमा में पीधे हैं**—प्रोफ़ेसर डब्ल्यू० एच० पिकरिङ्ग (W. H. Pickering) का कहना है कि चन्द्रमा में पीधे



[ माउन्ट विस्नमन

चित्र १८८- चन्द्रमा, केापरितकस के त्रास पास । यह चित्र माउन्ट विलसन के १०० इंच काले दूरदर्शक से लिया गया है।

उगते हैं, परन्तु १४ दिन में ही वे उगते हैं, बड़े होते हैं भीर मिट जाते हैं। उन्होंने देखा है कि चन्द्रमा के एक आध स्थानों का गंग बदलता है। वहाँ सूर्य के उदय होने के बाद, अर्थात् उनके प्रकाश में आने के बाद, उनका रङ्ग बदलने लगता है और वे कुछ काले हो चलते हैं। कहीं कहीं ज़रा ज़रा धुँधलापन भी दिखलाई पड़ता है। इन सबका अर्थ प्रोफ़ेंसर पिकरिङ्ग यह निकालते हैं कि चन्द्रमा में अब भी कहीं कहीं एक आध कोने में, जहाँ सूर्य का प्रकाश नहीं पहुँच पाता है, जल और जल-बाष्प रह गये हैं। काले होने का अर्थ वह यह लगाते हैं कि वहाँ पीधे उगते हैं और फिर मर जाते हैं। अन्य उद्योतिषयों का मत है कि भिन्न भिन्न दिशा से प्रकाश पड़ने के कारण गग बदलने का अम सा होना है और चन्द्रमा में पीधे नहीं उगते। ईश्वर जाने, कीन सी बात सत्य है। हाँ, जब बड़े बड़े दूरदर्शक चन्द्रमा की ओर भूकेंगे तब शायद कुछ और पता चलेगा।

फ़ोटांत्राफ़ी के प्रयोग के बाद से चन्द्रमा के पहाड़-पहाड़ियों, इत्यादि में कोई स्थायी परिवर्तन होते नहीं देखा गया है। पुराने चित्र इतने भट्टे धीर अशुद्ध हैं कि उनके आधार पर कोई बात नहीं स्थिर की जा सकती।

## ऋध्याय ११

### सौर-परिवार श्रीर इसके दे। सदस्य, बुध श्रीर शुक्र ।

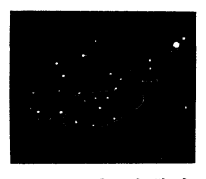
१ — ग्रह— किसने, संध्या के बाद, पश्चिम में चमकते हुए अत्यन्त तेजस्वी श्रीर सुन्दर शुक्त पर ध्यान नहीं दिया होगा ? सूर्य श्रीर चन्द्रमा के बाद, कभी कभी दिखलाई पड़नेवाले पुच्छल ताराश्रों को छोड़, श्राकाश में सबसे अधिक चित्ताकर्षक पिण्ड- ग्रह ही हैं। देखने में ये तारे ऐसे ही लगते हैं, परन्तु श्रपनी चमक के कारण श्रत्यंत प्राचीन काल से ही ये देखनेवाले के ध्यान को श्रपनी श्रीर श्राकर्षित करते रहे होंगे। यही कारण है कि उनका पता कब लगा, यह कोई नहीं जानता। हाँ, यह निश्चय है कि प्राचीन ग्रंथों में भी उनकी चर्चा है।

शह अपनी चमक श्रीर स्थिर ज्योति कं ही कारण ताराश्रो से न्यारे नहीं हैं—तारे सब लुपलुप किया करते हैं — उनकी गित भी विचित्र हैं। तारे श्रीर शह सभी पूर्व में उगते हैं, चन्द्रमा श्रीर सूर्य की तरह पश्चिम की श्रीर चलते हैं श्रीर फिर पश्चिमीय चितिज के नोचे द्रब जाते हैं। यह ना उनकी सामान्य गित है। श्रितिदन वे ऐसा करते हैं। परन्तु तारे एक दूसरे की अपेचा नहीं चलते। सप्तर्षि शाम को जैसे दिखलाते हैं, ठीक उसी स्थित में वे मध्यरात्रि में नहीं दिखलाई देगे (चित्र १०८ श्रीर १०६, १९८० १०७-८), परन्तु एक दूसरे के हिसाब से वे नहीं चलते। उनकी आकृति वैसी हो रह जाती है। अब शुक्र की गित को देखिए। तारीख़ ५ जूलाई से तारीख़ २३ सितम्बर तक की इसकी गित चित्र ३६० में दिखलाई गई है। यह गित ताराश्रों के हिसाब से है। इसके



चित्र ३८६ — किसने, संभ्या के बाद. पश्चिम में चमकते हुए अत्यन्त तेजस्वी और सुन्दर शुक्र पर ध्यान नहीं दिया होगा ?

अतिरिक्त प्रतिदिन सब तारे श्रीर साथ में शुक्र भी पूर्व से पश्चिम को जाया करते हैं, परन्तु हमको इससे यहाँ पर कुछ प्रयोजन नहीं है; जैसे किसी रेलगाड़ी में पाँच श्रादमी स्थिर बैठे हों श्रीर एक बालक इधर से उधर एक मनुष्य से दूसरे के पास जाता हो ते। बैठे हुए मनुष्यों के हिसाब से वह बालक कैसे चलता है यह



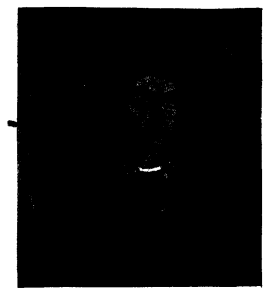
[पापुरुर ऐस्टॉनोमी से चित्र ३**३०—ताराश्रों के हिसाब से शुक्र की गति** ।

जानने के लिए इससे कुछ प्रयोजन नहीं रहता कि गाड़ी चलायमान है बा स्थिर।

हम देखते हैं कि
प्रह ताराश्रों के बीच चला
करते हैं। कभी वे श्रागे
चलते हैं श्रीर कभी वे पीछे
हटते हैं श्रीर इन दोनों
गतियों के बोच कभी
कभी वे स्थिर भी जान

पड़ते हैं, पर साधारणतः वे चलते हो रहते हैं। इसी लिए उनको अरबी में सैयारा कहते हैं, जिसका अर्थ है सैर करने या चलनेवाला।

२— ग्रहों की नाप और दूरी— प्राचीन काल में साव प्रह माने जाते थे। रिव, सीम (चन्द्रमा), मंगल, बुध, ष्ट्रहस्पति, शुक्र और शनैश्चर । यूरोप में भी थे ही सात प्रह माने जाते थे, परन्तु अब कोपरिनकस (Copernicus) मतानुसार सूर्य स्थिर समका जाता है, पृथ्वी ग्रह मानी जाती है और चन्द्रमा प्रह (planet) के बदले उपग्रह (satellite) माना जाता है। शेष पुराने शहों के अतिरिक्त दो नथे ग्रहों का भी पता लगा है, वारुगी (Uranus सीर-परिवार भीर इसके दो सदस्य, बुध भीर शुक्र ४५३ यूरेनस ) भीर वरुष (Neptune नेपच्यूम) । इनके भितिरिक्त डेंद्र इज़ार से भिन्न नम्हें नम्हें प्रहीं का पता चला है जिनकों "अवान्तर प्रह" (asteroids) कहते हैं। सीर-परिवार में इनके अतिरिक्त पुच्छल तारे भी शामिल हैं। ये सब सूर्य के आकर्षक



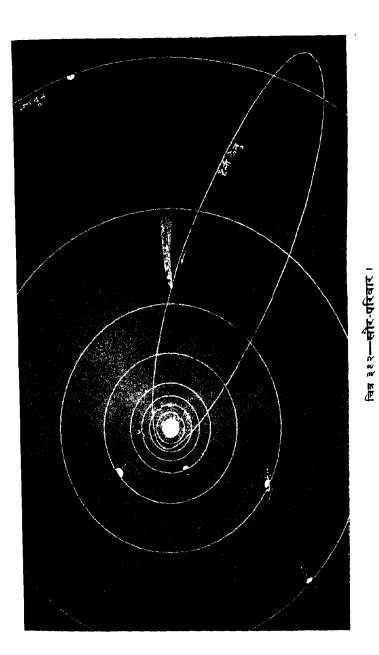
[बेरी की हिस्ट्री से

चित्र ३६१ — कें।परिनकस (१४७३-१४४३)। इसने ही यह सिद्धान्त निकाखा कि सूर्य स्थिर है भीर पृथ्वी इसकी प्रदक्षिया करती है।

के कारण दीर्घ वृत्ताकार रेखा में चलते हैं श्रीर सूर्य की प्रदिचिणा करते हैं।

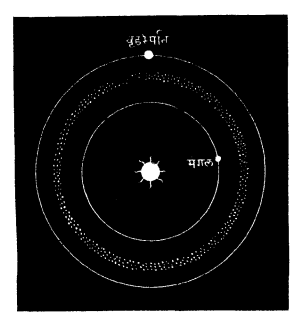
<sup>#</sup> १६३० में एक नेपच्यून से भी दूरस्थ प्रष्ट का पता खजा है ( अध्याय १५ देखिए )।

सूर्य के सबसे पास बुध (Mercury) है (चित्र ३.६२)। इसके बाद चमकदार श्रीर सुन्दर शुक्र (Venus)। फिर पृथ्वी श्रीर इसका उपग्रह चन्द्रमा । इसके बाद मंगल (Mars) है, जिस पर मनुष्यों के रहने या न रहने का तर्क-वितर्क समाचारपत्रों में भी हुआ करता है। तब बृहस्पति (Jupiter) की पारी धाती है, जो चमक में केवल शुक्र से ही मात होता है। इसके बाद शनिश्चर (Saturn), अपनी धोमीचाल से चला करता है। इससे भी दूर वारुखी (Uranus यूरेनस ) है जिसका पता हरशेल ने अपने दूरदर्शक से लगाया था श्रीर श्रत मे है वरुग (नेपच्यून Neptune) जिसका पता. जैसा पीछे बतलाया जायगा, ले-वेरियर श्रीर ऐडम्स ने ग्रपने गणित-द्वारा पाया था। मंगल श्रीर बृहस्पति के बीच छोटे छाटे अवान्तर प्रह हैं (चित्र ३-६३), यद्यपि इनमें से बाज़ मंगल की कचा के भीतर भी कभी कभी आ जाते हैं चित्र ३-६२। किसी पैमाने के अनुसार नहीं बना है, क्योंकि एक हो नक्शे मे पैमाने के अनुमार सब बह नहीं दिखलाये जा सकते। इनकी शुद्ध दूरी धीर नाप का मच्चा चित्र ध्यान में लाने के लिए यूरेनस के स्राविष्कारक के सुपुत्र सर जॉन हरशेल की दो हुई उपमा बहुत श्रच्छी है। "ग्रच्छी तरह से समयल की हुई भूमि चुन लीजिए। इस पर दां फूट व्यास का एक गोला रख दीजिए। यह तो सूर्य को सूचित करेगा। बुध एक दाना राई से निरूपित हो जायगा और यह १६४ फुट व्याम के वृत्त पर रहेगा। शुक्र, एक दाना मटर के समान, २४८ ृकुट व्यास के वृत्त पर पृथ्वी भी मटर के बराबर ४३० फुट के वृत्त पर, मंगल बड़े म्रालपीन के सर के बराबर, ६५४ फुट के वृत्त पर, म्रवान्तर ग्रह बालृ को काण को समान, १००० से १२०० फुट की कचा मे, बृहस्पति एक न बहुत बड़े, न बहुत छोटे, नारंगी के बराबर, लगभग र्रे मील के वृत्त पर; शनि छोटे नाग्गी के समान, 🕻 मील के वृत्त पर,



इस चित्र में दिखवाये गये सदस्यों के अतिरिक्त सीर-परिवार में डेढ़ हज़ार से अधिक मन्दे नन्हें ग्रह है, जिनका ''अवान्तरग्रह'' कहते हैं।

वारुणी (यूरेनस) छोटो लीची के बराबर, डेढ़ मील से भी बड़े हुत्त पर; धीर बरुण (नेपच्यून) बड़ी लीची के बराबर, करीब ढाई मील के हुत्त पर। रहा इस विषय का सच्चा बोध कागृक पर हुत्तों की खींच कर कराना, या इससे भी बुरा, लड़कों के उन खिलीनों से



चित्र ३१३ -- मंगल श्रीर बृहस्पति के बीच छे।टे श्रवान्तरप्रह हैं।

जिनको 'ग्रॉरेरी'\* (orrerv) कहते हैं। इन उपायों पर विचार करना ही व्यर्थ है। हम पहले देख जुके हैं कि ऊपर के पैमाने पर निकट-तम तारा ११,००० मील पर होगा!

<sup># &</sup>quot;आरेरी" एक यंत्र है जिसमें दांतीदार पश्चियो द्वारा प्रह और घोड़े से डपप्रहों की मूर्सियों को सूर्य की मूर्सि के चारों घोर चक्कर खगवाया जाता है।

#### सौर-परिवार धीर इसके दो सदस्य, बुध धीर शुक्र

''पृथ्वी की तील ६,००,००,००, ००,००,००,००,००,००० टन (= १६००० शंख मन) है। यदि कल्पना में न मानेवाली इस तील की १ धाउण्ड (प्राध सेर) से निरूपण किया जाय ती सूर्य १५० टन ( = ४,००० मन ) का ष्टोगा. बृहस्पति ३१० पाउण्डः शनि <del>८</del>३ पाउण्ड: वरुगा १७ पाउण्ड. वारुगी १४ शुक्र १३ आउन्स पाउण्ड: छटौंक), ≝मंगल १<sup>३</sup> धाउन्स, बुध १ भाउन्स भीर चन्द्रमा ३ ड्राम (= र्यंः ब्राउन्स) से कुछ ब्रधिक ।"\* इससे ब्राप देख सकते हैं कि बृहस्पति अन्य प्रहों के सम्मिलित तील से भी भारी है धीर सूर्य सब प्रहों के योग से ७५० गुना भारी है।

इन प्रहों पर स्राकर्षण-शक्ति कितनी है इसका अनुमान इससे किया जा सकता है कि डंढ मन का भ्रादमी ब्रहस्पति पर साढ़े तीन मन शनि पर पौने दी मन, शुक्र पर सवा मन, वारुणी ऋौर वरुण पर भी लगभग इतना ही, बुध भीर मंगल पर चाधे मन से कुछ ऊपर, चन्द्रमा पर १० झीर साधारमा झवान्तर शहों पर कोवल दो चार छटाँक का वास्मी

वस्त्रा

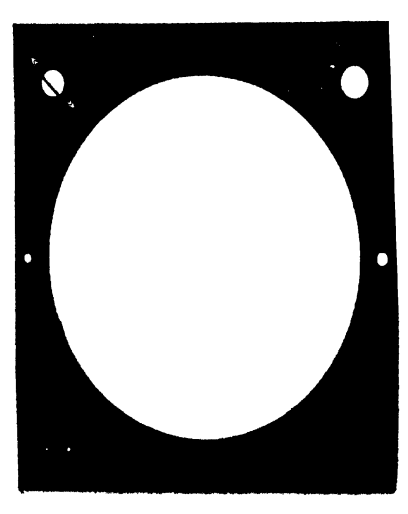
शनि

वृहम्पति ग्रवान्तर ग्रह

मंगल श्रुक ब्ध

चित्र ३६४ — ग्रही की सापेक्षिक दुरी।

<sup>\*</sup> Gregory The Vault of Heaven, p. 91.

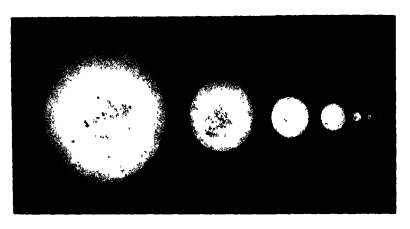


[ चम्बर्स की पेस्ट्रॉनोमी से

चित्र २६४---ग्रहों का सापेक्तिक श्राकार (डील-डील)। बीच में सूर्य हैं; उपर वाले दाहिने कोने में बृदस्पति ग्रीर वायें में शिव हैं; इनसे नीचे पृथ्वी ग्रीर शुक्र हैं। सौर-परिवार धीर इसके दें। सदस्य, बुध धीर शुक्र ४५ स्वान पड़ेगा। हाँ, उसकी तील कमानोदार काँटे पर करनी द्दोगी; साधारण तराज् से तीलने पर कुछ पता न चलेगा क्योंकि बाँटों का भी वज़न उसी हिसाब से घटता बढ़ता जावगा।

प्रष्ठों का सापेत्विक द्याकार चित्र ३-६५ में दिखलाया गया है। इससे प्रत्युच है कि बड़े प्रहों के मुकाबले में पृथ्वी बिलकुल छोटी है भीर सब यह मिल कर भी सूर्य के सामने कुछ नहीं हैं। ष्ट्रहस्पति का भायतन (Volume) पृथ्वी के भायतन से डेढ़ हुज़ार गुना अधिक होगा। अनुमान किया जाता है कि श्रहों को≈धनत्व में भी बहुत ग्रन्तर है। शनि तो पानी में उतराने लगेगा (यदि उसके लिए काफ़ी बड़ा समुद्र मिल सके )! पृथ्वी कुल मिला कर पानी से लगभग साढ़े पाँच गुनी भारी है। यद्यपि पृथ्वी की ऊपरी सतह के पत्थर पानी से केवल ढाई गुने ही भारी हैं, परन्तु भीतर का पदार्थ, ग्रत्यन्त दबाव के कारण, पानी से १० गुना तक शायद भारी होगा। शुक्र कुल मिला कर पानी से पँचगुना भारी, बुध इससे कुछ इल्का, मगल साढ़े तीन गुना श्रीर चन्द्रमा सवा तीन गुना भारी है। शेष पह श्रीर भी इलके हैं। यूरेनस सवा गुना, बृहस्पति भी केवल सवा गुना, नेपच्यून पानी से ज़रा-सा भारी और शनि पानी से इलका है।

सभी जानते हैं कि पृथ्वी अपनी धुरी पर घूमती है; इसी से तो प्रति २४ घंटे में एक दिन एक रात हुआ करते हैं। अन्य प्रह भी श्रपनी धुरियों पर घृमते हैं और उन पर भी दिन-रात हुआ करते हैं, परन्तु उनके एक दिन-रात में २४ घंटे नहीं खगते। चन्द्रमा पर, जैसा हम देख चुके हैं, खगमग चौदह दिन का एक दिन और इतने ही दिन की एक रात होती है। मंगल के दिन-रात हमारे दिन-रात से कुछ (लगभग ४१ मिनट) बड़े, परन्तु बृहस्पति झीर शिन के दिन-रात केवल दस झीर सवा दस घंटे के हो होते हैं। शेष प्रहों के विषय में स्रमां कुछ निश्चित रूप से मालूम नहीं है।



बुध से

शुक्र से पृथ्वी से मगल, बृहस्पति शनि धौर यूरेनस से

चित्र ३६६—भिन्न भिन्न ग्रहों से सूर्य का सापेत्तिक श्राकार।

स्पष्ट है कि जो प्रह सूर्य के निकट हैं उनको ध्रिधिक प्रकाश श्रीर गरमी मिलती होगी; हाँ, उनके वायु-मंडल के भिन्न भिन्न दशा के कारण प्रहों का तापक्रम इस गरमी के श्रतुपात मे होने के बदले बिलकुल दूसरा ही हो सकता है। गखना से हम देख सकते हैं कि बुध को पृथ्वी की सौर-परिवार और इसके दो सदस्य, बुध और शुक ४६१ अपेचा ७ गुनी गरमी मिलती होगी और नेपच्यून की केवल नाममात्र ।

३-- यहाँ को नापना स्वीर तीलना-पूछना हो क्या है, ज्योतिषी ब्रह्में पर जाकर उनके व्यास, तौल, मानर्षण, दिन-रात इत्यादि का पता नहीं लगाता। वह ऋपने बेधशाला में बैठा ही बैठा सब जान लेता है। जैसे, सूर्य की द्री जानने धर ( पृष्ठ २११ ) प्रहों की दूरी केपलर के प्रसिद्ध नियमीं-द्वारा जानी जा सकती है। दरी जान कर श्रीर फोटांब्राफ में उसके व्यास की नाप कर ज्योतिषी तुरन्त बतला सकता है कि यह का असली व्यास क्या है, क्योंकि दूरदर्शक की फ़ीकल-लम्बाई का जानने से वह भ्रपने फांटांश्राफों का पैमाना जानता है। सूर्य धीर प्रथ्वी की तीलों की तुलुना कैसे की जाती है यह श्रध्याय ५ में बतलाई जा चुकी है। इससे सूर्य की तील मालूम हो जाती है। फिर यहों के उपयहों की गति को सूचम जाँच करने से



् स्प्रडर आफ दि हेवंस से चित्र ३६७—"ज्योतिषी प्रहों पर जाकर उनके न्यास इत्यादि का पता नहीं लगाते हैं।"

प्राचीन समय से क्षोग चन्द्र-स्तोक की यात्रा का वर्षान करते धाये हैं। उपर का चित्र एक पुराने चित्रकार का बनाया है, परन्तु चित्रकार ने इस पर ध्यान नहीं दिया कि सूर्य के पास पूर्या-मासी का चन्द्रमा नहीं दिखलाई पहता।

पता चल जाता है कि उपग्रह पर कितना आकर्षण ग्रह का

धीर कितना सूर्य का पड़ता है। इस प्रकार प्रह और सूर्य की तौलों को तुलना की जा सकती है। वस्तुत:, इस रीति से पृथ्वी ग्रीर सूर्य की भी तुलना का जा सकती है श्रीर की गई है, परम्तु इस रीति को मली भाँति समभाना कठिन है,



[ बेरी की हिस्ट्री से चित्र ३६८—केपलर । इसने तीन नियमों का चाविष्कार किया था जिसके बच्च पर ग्रही की स्थिति बतवाई जा सकती हैं।

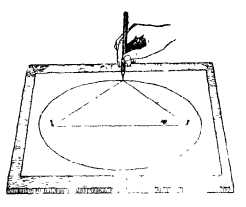
इसिलिए यह पहले नहीं दिया गया था और यहाँ पर भी केवल इसकी चर्चा करके इसको हम छोड़ देते हैं। तील और ज्यास जानने से यह पर कितना आकर्षण होगा इसकी गणना तुरन्त न्यूटन के नियम (पृष्ट २१६) से की जा सकती है। शुक्र और बुध के कोई सौर-परिवार भीर इसके दो सदस्य, बुध भीर शुक्र ४६३ उपग्रह नहीं हैं। इसलिए उनकी तील ठीक ठीक नहीं मालूस है, परन्तु उनकी तील का अनुमान इसे देख कर कि वे पृथ्वी की अपने मार्ग से किवना विचलित कर देते हैं किया गया है। ग्रहों



[ बेरी की बिस्टी से

चित्र ३६६ — टाइको ब्राहे (१४४६-१६०१)।
इसी के बेघों के ब्राधार पर केपखर के तीनों नियम बने थे।
केपखर का पहला नियम यह है कि सब ब्रह दीर्घ-इस में
चल्रते हैं बीर सूर्य हन दीर्घ-बुसाकार कचाओं की नामि पर
स्थित है।

के धर्को इत्यादि को देखते रहने से उनके भ्रमण-काल और इस-लिए उनके दिन-रात के समय का पता लग जाता है। केपलर ने इसका पता लगाया कि ग्रह वृत्त में नहीं दीर्घवृत्त में चलते हैं। दीर्घवृत्त चपटे वृत्त को कहते हैं। उनके खींचने की सरल रीति ग्रह है कि समथल भूमि में दो कीलें गाड़ दी जायेँ भीर उनकी तागे की एक माला पहना दी जाय। श्रव इस माले के किसी



िलेखक की "फोटोग्राफी" से चित्र ४००**—दीर्घष्टुत्त कैसे बनता है**।

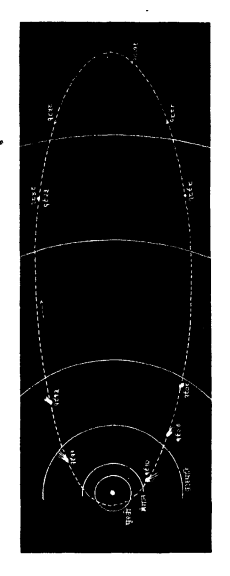
यदि समधल भूमि में दो कीलें गाइ दी आयें और उनको लागे की एक मार्ला पड़ना दो जाय तो इस माले के किसी विन्दु को तान कर चारों भ्रोर घुमाने से दीर्घवृत्त बन जायगा।

एक बिन्दु को तान कर चारों ग्रांग घुमाने से दीर्घवृत्त (ellipse) बन जायगा (चित्र ४००)। जिन बिन्दुग्रों पर कीलें गड़ी रहती है वे बिन्दु दीर्घ-वृत्त की नाभियों (foer) कहलाती हैं। एक नाभि (foens) पर सूर्य रहता है। यह सदा दीर्घवृत्त पर रहता है। इससे प्रत्यत्त है कि सूर्य से प्रहों की दूरी घटती बढ़ती रहती है; भीर इसलिए प्रहों से देखने पर सूर्य का ध्याकार भी घटता बढ़ता दिखलाई पड़ता है क्येंकि पास से चीज़ें बड़ी धीर दूर से छोटी दिखलाई पड़ता हैं। भीर कुछ न लिखे रहने पर सूर्य से प्रह की दूरी को इसकी मध्यम दूरी समक्षनी चाहिए। पृथ्वो की कचा

### सीर-परिवार धीर इसके दी सदस्य, बुध धीर शुक्र ४६५

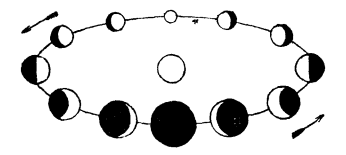
की कला कुछ प्रधिक चपटी है। पुच्छत्त ताराधों की कसायें बहुत चपटी द्योती हैं (चित्र ४०१)। ४-- ग्रह-कला---चन्द्रमा की तरह शहर भी भपने प्रकाश से नहीं चमकते। सूर्य की रोशनी से वे प्रकाश्चित होते हैं श्रीर इसलिए उनमें भी चन्द्रमा को तरह कलायें दिखलाई पड़ती हैं। भारतवर्ष की तरह पहले यूरोप में भी विश्वास था कि पृथ्वी ही स्थिर है, श्रीर सूर्य भीर भ्रन्य यह इसकी परिक्रमा करते हैं। पोलैंड के संन्यासी कोपरनिकस (Copernieus) ने, जिसका नाम बहुत प्रसिद्ध है. पहले पहल यह बत-लाया कि सूर्य स्थिर है भीर प्रथ्वी तथा भन्य त्रह इसको परिक्रमा

प्राय: गोख है, परन्तु बुध



चित्र ४०१ —हैली पुच्छल तारा की कसा

करते हैं । उसको इस सिद्धान्त पर इतना विश्वास था कि उसने इसके आधार पर इसकी भी घोषणा कर दो कि बुध और शुक्र में चन्द्रमा की तरह कलाये दिखलाई पड़ेंगी। दूरदर्शक के अभाव में इसंका प्रत्यत्त प्रमाण नहीं मिल सका और उसके मरने के कहीं ६० वर्ष बाद गैलीलियों ने अपने नये दूरदर्शक से शुक्र की कलाओं को पहले पहल देखा। गैलीलियों निश्चयरूप से यह जानने के लिए कि ये कलायें घटती बढ़ती हैं कुछ समय चाहता था, परन्तु साथ ही डरता भी था कि कहीं कोई दूसराहमारे पहले ही इसका आविष्कार



चित्र ४०२---शुक्र की कलाये।

बीच में सूर्य हैं। इसक चारा श्रोर शुक्र चलता है। अपनी वचा में कहाँ कहा शुक्र पर किस प्रकार रोशनी पड़ती है श्रीर हमको कैसी कलायें दिखलाई पड़ती है यह श्रकित किया गया है।

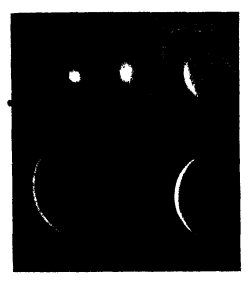
करके घोषणा न कर दे। इसलिए उसने श्रपनं श्राविष्कार की निम्न-लिखित पहेली के रूप में प्रकाशित किया।

"Haec immatura a me jam frustra leguntur o y"

(इन कची चीज़ों को मैने गर्व कं साथ ताड़ा है)। इन्हीं अप्तरों का दूसरे कम में लिखने सं, जैसा गैलीलियों ने पीछे बतलाया, उसके आविष्कार का वर्णन हो जाता था:—

# सौर-परिवार भीर इसके दे। मदस्य, बुध भीर शुक्र ४६७ Cynthinae figuras acmulatui mater amorum''

(शुक्र चन्द्रमा की कलाओं की नक्ल करता है)। ये कलाये क्यो दिखलाई पड़ती हैं यह चन्द्रमा की कलाओं के कारण की समभने से (शृष्ठ ४१२) और चित्र ४०२ की जॉच करने से स्पष्ट हो जायगा। ध्यान देने ये। ग्य बात है कि शुक्र (और अन्य शहों)



रिसेल-डुगन-स्टिवर्ट की पस्टोनोर्मा से

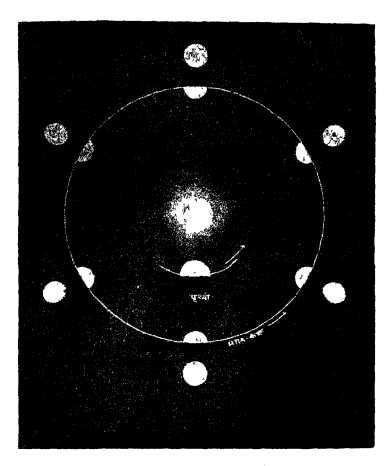
चित्र ४०३—जव शुक्र हमको धनुपाकार दिखलाई पड़ता है उस समय यह निकट रहने के कारण सामान्य से बहुत बड़ा दिखलाई पड़ता है।

को दूरी हमसे बहुत घटती बढ़ती गहती है। यह दूरी सूर्य से शुक्र और पृथ्वी की दूरियों के अन्तर से लेकर उनके योग के बराबर तक हो सकती है। इसी लिए शुक्र (श्रीर अन्य गह) हमकी सदा एक नाप के नहीं दिखलाई पड़ते। शुक्र की कला हमकी धनुषाकार उस समय दिखलाई पड़ती है जब वह हमारे बहुत समीप रहता है। इसलिए जब यह हमकी धनुषाकार दिखलाई पड़ता है, उस समय यह सामान्य से बहुत बड़ा दिखलाई पड़ता है (चित्र ४०३)। शुक्र के व्यास के छांटे-से-छांटे श्रीर बड़े-से-बड़े मानों में इस कारण श्रम्तर लगभग ६ गुना पड़ जाता है।

बुध भी धनुषाकार दिखलाई पड़ने कं समय बड़ा दिखलाई पड़ता है, परन्तु इसमें इतना श्रन्तर नहीं पड़ता।

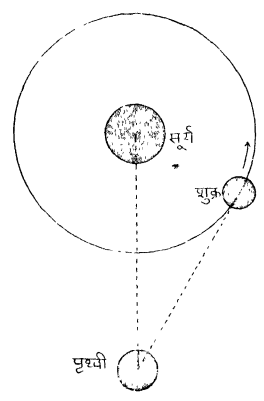
बुध और शुक्र पृथ्वी की कत्ता के भीतर पड़ते हैं। मंगल इत्यादि प्रह, जो पृथ्वी की कत्ता के बाहर रहते हैं, हमको कभो भी धनुषाकार नहीं दिखलाई पड़ते। इक्का कारण चित्र ४०४ से स्पष्ट हो जायगा। प्रत्यत्त है कि जब पृथ्वी से देखने पर सूर्य श्रीर प्रह विपरीत दिशा में दिखलाई पड़ते हैं उस समय यह हमसे निकटतम स्थित में रहता है श्रीर साथ ही हमको इसका पूरा मंडल भी दिखलाई पड़ता है। इसलिए इन यहों की सतह की जाँच इसी स्थित में खूब श्रच्छी तरह हा सकतो है। इसका एक कारण यह भी है कि जब ये प्रह इस स्थित में (जिसे षड्भान्तर, opposition कहते हैं) अपते हैं तब अर्ध रात्रि की, जब सूर्य ठीक नीचे रहता है, वे आकाश में चितिज से खूब ऊँचं पर रहते हैं।

५—शुक्र केवल मातःकाल और संध्या-समय देखा जा सकता है—चित्र ४०५ सं स्पष्ट है कि पृथ्वी से देखने पर शुक्र (या बुध) सूर्य से बहुत दूर नहीं जा सकता। सूर्य और शुक्र को बीच की दूरी अधिक से अधिक उस की गा के बगबर हो सकती है जो चित्र में दोनों विन्दुमय रेखाओं के बीच बना है। जब शुक्र सूर्य से पूरब की दिशा में रहता है तब सूर्य के अस्त होने पर, पश्चिमीय आकाश में, यह हमकी दिखलाई पड़ता है धीर जब यह सूर्य से पश्चिम रहता है तब सूर्य के पहले अस्त होता है:



चित्र ४०४—मंगल की कलायें।

मंगस इत्यादि प्रह जो पृथ्वी की कथा के बाहर रहते हैं हमको कभी भी धनुषाकार नहीं दिखलाई पड़ते। मंगल-कथा में किस जगह प्रह के किस भाग पर रोशनी पड़ती है यह दिखलाया गया है और बाहरी वृत्त में प्रह पृथ्वी पर से कैसा जान पड़ता है यह दिखलाया गया है। इसिलिए उन दिनों यह, सूर्य के प्रकाश के कारण, न ता दिन को दिखलाई पड़ता है और न शाम को। परन्तु सबेरे यह सूर्य के पहले



चित्र ४०४ - सूर्य श्रीर शुक्त के बीच की दूरी श्रिधिक से श्रिधिक उस कोंगा के बराबर हो सकती है जो चित्र में दोनों विन्दुमय रेखाश्रों के बीच बना है।

उगता है और इसलिए उन दिनो यह सबेर पूर्वीय ग्राकाश में दिख-लाई पड़ता है। जब सूर्य और शुक्र के बीच की दूरी ग्रधिक-से-ग्रधिक सौर-परिवार भीर इसके दो सदस्य, बुध भीर शुक्र ४७१ होती है, तब भी शुक्र सूर्यास्त के लगभग चार घंटे भीतर हो अस्त होता है या सूर्योदय के चार घंटे भीतर हो उदय होता है। यही कारण है कि शुक्र हमेशा या तो पश्चिमीय चितिज से कुछ ऊँचे या पूर्वीय चितिज से कुछ ऊँचे पर दिखलाई पड़ता है। कभी भी यह मध्य आकाश में नहीं दिखलाई पड़ता।

बुध तो सूर्य के श्रीर भी निकट है। इसजिए जिस दिन यह सूर्य से श्रधिक से श्रधिक दूरी पर रहता है, उस दिन भी सूर्यास्त से लगभग दो घंटे में ही ऋस्त होता है, या सूर्योदय के लगभग दो घटे पहले उदय हाता है। सूर्यास्त के स्राध घंटे बाद तक पश्चिमीय भाकाश बहुत प्रकाशमान रहता है, इसलिए उस समय बुध की देखना कठिन है। फिर चितिज के समीप आकाश के धूँधले होने कं कारण (इसी धुँधलेपन से ता सूर्य ह्वते समय लाल भीर तेजहीन हां जाता है ), अस्त हाने के आधे घंटे पहले ही से बुध नहीं दिखलाई पड़ता। इसलिए सबसे अधिक अनुकूल दिनों में भी वध को कोरी भाँखों से देखने के लिए पूरे एक घंटे का भी समय नहीं मिलता। सबेरे कं समय भी यही हालत रहती है। यो तो बुध महत्तम तेज़ी के समय वास्तव मे सबसे चमकोले ताराग्री से भी चमकीला दिखलाई पड़ता है, परन्तु सदा सूर्य से लाल हुए श्राकाश में दिखलाई पड़ने के कारण बुध की देखना इतना सहज नहीं है। प्राचीन ज्योतिषियों ने कमाल किया था जो उन्होंने पहचान लिया कि बुध तारा नहीं. यह है। साधारण मनुष्यों में से बहुत कम ने इसे देखा होगा। शहर के रहनेवालों की इसका देखना श्रीर भी कठिन है, क्योंकि गर्द कं कारण चितिज के पास का श्राकाश कभी भी सचमच खच्छ नहीं दिखलाई देता। कहा जाता है कि कोपरनिकस मरते दम तक बुध का न देख सका यद्यपि उसने इसके लिए कई बार कोशिश की । लांगों का

भनुमान है कि उसके शहर की नदी से जो बाष्प उठा करता था उसो के कारण यह बात हुई होगी। बुध को देखने का सबसे भ्रच्छा समय बरसात के बाद है, जब बायु के धुल जाने के कारण भ्राकाश ख़ब स्पष्ट दिखलाई पड़ने लगता है। ऐसा दिन चुनना चाहिए जब बुध रूर्य से लगभग महत्तम दूरी पर हो। # ऐसे समय

# हो सकता है कि हमारे कुछ पाठक बुज और अन्य प्रहो को देखना और पहचानना चाहें। उनके सुभीते के लिए नीचे एक सारिया दी जाती है, जिसमें मगल इत्यादि बाहरी ग्रहों के सूर्य से विपरीत दिशा में आने की (अर्थात् उनके षड्भान्तर की) लिथि और शुक्र और बुध के सूर्य से पूरव की और सबसे अधिक दूरी पर पहुँचने की तिथि दी हुई है। अन्य तिथियों की जानने के लिए इन तिथियों के सामने दिये हुए युतिकाल की आवश्यकतानुसार १, या २, या ३, या ४, इत्यादि से गुणा करके जोड़ देना चाहिए।

#### सारिणी

सूर्य से विपरीत दिशा सूर्य से प्रव की श्रोर
( षड्भान्तर ) मे पहुँ - महत्तम दूरी पर पहुँचने
चने की तिथि। इस की निधि इस समय
प्रह निधि को ब्रह मध्य रात्रि ब्रह शाम की दिखलाई युतिकाल
में यामोत्तर वृत्त पर पड़ेगा।
( श्रर्थात् चितिज से महतम ऊँचाई पर) दिखखाई पड़ेगा।

बुध ' ' ' ' १२ सितम्बर १६२६ ० साल ३ महीना २४:२ दिन शुक्र ' ' ' ' ' ' फ्रक्दी १६२६ १ साल ७ महीना ४:७ दिन मंगल २९ दिसम्बर १६२६ ' ' २ साल १ महीना १८:७ दिन बृहस्पति ३ दिसम्बर १६२६ ' ' १ साल १ महीना १२:६ दिन शनि १८ जून १६२६ ' ' १ साल ० महीना १२:६ दिन

उदाहरणा। बुध १६४२ में बागभग १४ सितम्बर की सबसे अधिक दूरी पर पूर्व दिशा में पहुँचेगा क्योंकि १२ सितम्बर १६२६ के बाद ३ महीना २४ २ सौर-परिवार और इसके दें। सदस्य, बुध और शुक्र ४७३ पर यह चितिज से थोड़ा ऊपर, चमकते हुए तारे का तरह आसानी से देखा जा सकता है।

६—भ्रमण और प्रदक्षिणा—पहों की सूर्य-प्रदक्षिणा और अन्न-भ्रमण ( अपनी धुरी पर घूमना ) भ्रनियमित नहीं है। धुव-तारा से देखने पर सभी यह सूर्य के चारों भोर घड़ी की सुइयों के चलने की दिशा में चकर लगाते दिखलाई पड़ेंगे। केवल इतना हो नहीं, इन यहों के उपप्रह भी प्रायः सभी उसी दिशा में प्रहों का चकर लगाते दिखलाई पड़ेंगे। यह और सूर्य भी ग्रयनी धुरी पर उसी दिशा में घूमते हैं। यह बात कि इन सभों के चकर लगाने और घूमने की दिशा एक है सूचित करती है कि शायद सूर्य, प्रहों भीर उपप्रहों की उत्पत्ति एक प्रकार हुई है। लापलास (Laplace) ने एक ऐसा सिद्धान्त खड़ा भी किया है जिससे इन सबके एक ही दिशा में घूमने की बात समभाई जा सकती है। उसका कहना था कि सूर्य और इसकं परिवार के सब सदस्य एक ही कुंडलाकार नीहारिका (spiral nebula) ( चित्र १२६, एष्ठ १२५ देखिए ) से उत्पन्न हुए हैं। यह नीहारिका घूम रही थी, इसी से सूर्य और प्रह

दिन × ४१ बराबर है १२ सितम्बर १६२६ के बाद १३ साल ० महीना २ दिन, मर्थात, यह तिथि १४ सितम्बर १६४२ है। इसी प्रकार मंगल १६४३ में लगा-मग २ दिसम्बर को सूर्य से विपरीत दिशा में पहुँचेगा क्योंकि २१ दिसम्बर १६४३। इस १८८ + (२ साळ १ महीना १६ ७ दिन ) × ७ = २ दिसम्बर १६४३। इस महत्तम दूरी पर पहुँचने के दस दिन पहले से लेकर दस दिन बाद तक अच्छी तरह देखा जा सकता है। बरमात के बाद सितम्बर अच्छूबर में बुध सबरे के समय सबसे अच्छा दिखलाई पड़ता है, क्योंकि सितम्बर अच्छूबर में बुध की कच्चा पूर्वी । इतिज्ञ को समकीण बनाती हुई काटती है, परन्तु पश्चिमीय चित्तिज्ञ को तिरछी काटती है। पूर्व में सूर्य से महत्तम दूरी पर पहुँचने के लगभग ४२ दिन बाद यह पश्चिम की छोर महत्तम दूरी पर पहुँच कर प्रातःकाल दिखलाई पड़ता है।

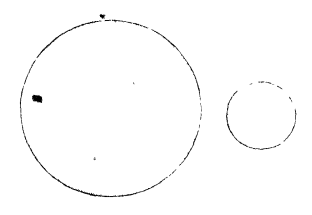
एक ही दिशा में घूमते हैं, परन्तु हम यहाँ पर इस सिद्धान्त की पूरी जाँच न करेंगे। प्रहों की कचायें सब लगभग एक ही धरातल में भी हैं, केवल अवान्तर प्रहों की कुछ कचायें इस धरातल में नहीं हैं, परन्तु इन प्रहों के अत्यन्त छोटे होने के कारण उनकी कचा पर अन्य पिंडों का बहुत प्रभाव पड़ता होगा।



् आउटलाइन्स आफ्र सायस से

चित्र ४०६— लापलास्त (१७४६-१८२७)। प्रसिद्ध फ्रेन्च ज्योतिषी छोर गणितज्ञ । इसका सिद्धान्त था कि सौर-परिवार की उत्पत्ति नीहारिका से हुई हैं (चित्र १२६, पृष्ठ १२४ देखिए)।

9—परिस्तेपण-शक्ति—श्वेत बादलो पर प्रकाश के पड़ने से प्रकाश के १०० भाग में से लगभग ७५ भाग लीट आता है (अर्थात, परिचिप्त हो जाता है)। शेष २५ भाग की बादल सोख सौर-परिवार और इसके दें। सदस्य, बुध और शुक ४७५ लेता हैं और वह गरमी के रूप में बदल जाता है। काले पत्थरों पर पड़ने से १०० में से शायद ५ भाग हो लौटेगा। शेष को पत्थर ही सोख लेगा। हम कहते कि श्वेत बादलों को परिचेपग्र-शक्ति (albedo) बहुत अधिक (१० या ७५) है, काले पत्थरों का बहुत कम (१० या ०५)। परिचेपग्र-शक्ति से भी बहुत सी बातों का पता



चित्र ४०७ — पृथ्वी श्रीर बुध की नार्पों की तुलना। बुध पृथ्वी की श्रपेत्ता नाप्में बहुत होटा है।

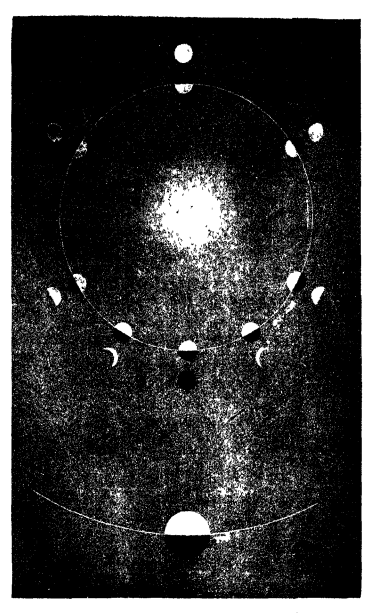
चलता है । यदि किसी प्रह की पिरचेपग-शक्ति बादलों कं समान हुई तो ऐसा समभा जा सकता है कि वह श्रह बादलों से ढका हुआ है। पिरचेपग-शक्ति के कम रहने से बादलों का न रहना प्रमाणित होता है। इस रीति से पत्थरों के रंग का भी कुछ अनुमान किया जा सकता है।

सूर्य से ब्रह पर कितना प्रकाश पड़ता होगा इसकी गणना करके थीर यह देख कर कि ब्रह से कितना प्रकाश पृथ्वी तक खाता है, ब्रहों की परिचेपण-शक्ति का अनुमान किया जाता है। एक बात और है जिससे पता लग सकता है कि किसी प्रह की सतह समयल या बहुत ऊँची-नीची है। चन्द्रमा से जितना प्रकाश हमकी पृथिमा के समय मिलता है उसके ग्राधे से बहुत कम प्रकाश हमकी उस समय मिलता है जब चन्द्रमा ग्राध-वृत्ताकार हमकी दिखलाई पड़ता है। इसका कारण यह है कि जिस समय चन्द्रमा ग्राध-गोलाकार हमकी दिखलाई पड़ता है उस समय, वहाँ की ऊँची-नीची सतह से बहुत सी परछाइयो के बनने के कारण, हमकी बहुत सी परछाइयाँ दिखलाई पड़ती है ग्रीर इसलिए हमको प्रकाश कम मिलता है। इमलिए कला के बढ़ने के साथ साथ प्रकाश किस नियम से बढ़ता है इसकी जाँच करने से सतह समथल है या बहुत ऊँची-नीची, इसका भी पता लग जाता है।

उपरोक्त दोनों रीतियों से बहों कं विषय में सीखी गई बातों की चर्चा इन बहों के बर्णन के प्रसंग में मिलेगी।

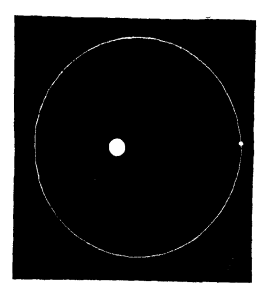
ट—बुध—हम देख चुके हैं कि यह प्रह ख़्ब चमकीला होने पर भी सुगमता से नहीं देखा जा सकता, क्योंकि यह सूर्य के पाम ही रहता है श्रीर कंवल सूर्यास्त के थोड़ी देर बाद या सूर्योदय के कुछ देर पहले दिखलाई पड़ता है। प्राचीन यूरोपीय ज्योतिषियों की पहले यह धारणा थी कि प्रात:काल श्रीर सायंकाल की दिखलाई पड़नेवाले पह भित्र भित्र हैं श्रीर इसलिए उस ज़माने मे इसी प्रह के दो नाम पड़ गये थे। सायंकाल की दिखलाई पड़नेवाले पह का नाम उन्होंने "मरक्युरो" (Mercury) रक्खा था, जो अब भी प्रचलित है, परन्तु प्रात:काल दिखलाई पड़ने पर इसी का नाम अपोलो (Apollo) रक्खा गया था।

बुध अन्य प्रहों से कई बातों में न्यारा है। सूर्य से अन्य प्रहों को अपेचा यह सबसे कम दूरी पर है, इसको सबसे अधिक प्रकाश और गरमी मिलती है, इसका वेग सबसे अधिक है, (अवान्तर प्रहों को



चित्र ४०५—बुध में भी कलायें दिखलाई पड़ती हैं। इसका कारण इस चित्र से स्पष्ट हो जायगा (चित्र ४०४ से तुलना कीजिए)।

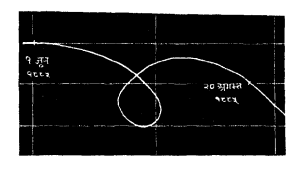
छोड़ कर ) इसकी कत्ता सबसे अधिक दीर्घाकार (चपटो) और सूर्य के मार्ग के हिसाब से सबसे अधिक तिरछी है। यह सबसे अधिक (फिर अवान्तर शहों को छोड़ कर) हलका है और ज्यास में भी सबसे छोटा है, यहाँ तक कि यह शिन और बृहस्पित के बड़े उपप्रहों से भी छोटा है।



चित्र ४०६ — बुध कभी सूर्य के निकट श्रीर कभी इससे श्रधिक दूर चला जाता है। कपर का नकशा पैमाने पर बना है।

कत्ता के ग्रधिक दीर्घवृत्ताकार होने के कारण, बुध कभी सूर्य के निकट श्रीर कभी इससे दृर चला जाता है (चित्र ४०६)। इसका फल यह होता है कि बुध को कभी कम, कभी अधिक गरमी मिलवी है। इसमे श्रन्तर यहां तक पड़ता है सीर-परिवार भीर इसके दो सदस्य, बुध भीर शुक्र ४७-६ कि पास भ्रा जाने पर बुध की लघुत्तम गरमी की दुगुनी गरमी मिलने लगती है।

दूरदर्शक से बुध दिन में ही देखा जा सकता है। दूरदर्शक के ताल पर सूर्य की रिश्मयों न पडें इसका उचित प्रबन्ध कर देने पर बुध दिन में रात से भी अन्छी तरह देखा जा



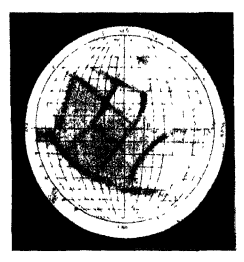
चित्र ४१०—सन् १८४ में ताराश्रा के बीच बुध का प्रत्यक्त मार्ग ।

देखिए ताराश्चों के हिमाब से बुध कभी श्चागे चलता है श्रीर कभा पीछे, कभी मार्गी रहता है श्रीर कभी बकी।

सकता है । परन्तु बुध में बड़ां किठनाई से श्रीर हमारे वायु-मंडल कं अत्यन्त स्वच्छ रहने पर, थाड़ों सी रेखायें या धब्बे देखें जा सकते हैं । इटली के ज्योतिषी शायापरंली (Schnaparelli) ने, लगभग ४० वर्ष हुए, कुछ स्थायी रेखाओं के देखने की घोषणा की (चित्र ४११), परन्तु इन रेखाओं का देखना अत्यन्त किठन हैं श्रीर दूसरे ज्योतिषी ठीक इसी प्रकार का नक़शा नहीं बनाते । इन्हीं रेखाओं को घंटों तक बेध करने से पता चला कि जैसे चन्द्रमा का सदा एक ही मुख पृथ्वी की ग्रीर रहता है,

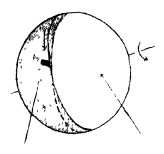
वैसे ही बुध का भी एक ही मुख सदासूर्य की क्रोर रहता है (चित्र ४१२)।

८ — बुध का बायु - मंडल — बुध के कम आकर्षण के कारण वहाँ किसी वायु-मंडल के न होने की ही सम्भावना है। पहले जो कुछ वायु-मंडल रहा होगा वह उड़ गया होगा (पृष्ठ ४३८ देखिए )। आगे बतलाया जायगा कि जब शुक्र चन्द्राकार रहता



[ श्रायापरेली के मतानुसार बना बुध का नकृशा ।

है तब वायु-मंडल के कारण इसके शृङ्ग कुछ बढ़ जाते हैं और जब शुक्र सूर्य के सामने भ्रा जाता है तब इसका वायु-मंडल दिखलाई पड़ने लगता है। बुध में ये सब लक्तण एक भी नहीं देखे गये हैं। इसलिए बुध में वायु-मंडल के न होने का समर्थन भी हो जाता है। सौर-परिवार झीर इसके दे। सदस्य, बुध झीर शुक ४६१ बुध की परिकेपण-शक्ति बहुत कम है, प्रकाश के १०० भाग से यह केवल सात भाग लीटाता है। इससे पता चलता है कि बुध बादलों से ढका नहीं है। इसके पत्थर चन्द्रमा से भी गाढ़े रंग के होंगे। कला श्रीर प्रकाश-वृद्धि के सम्बन्ध से पता चलता है कि बुध में भी चन्द्रमा ही की तरह से पहाड़ इत्यादि होंगे। इस प्रह के छोटे श्रीर दूर होने के कारण हम इसके पहाड़े



को देख नहीं सकते।



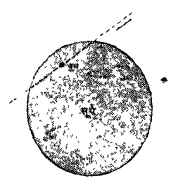
बुध का वह भाग जो सदा बुध का वह भाग जहा अंधेरे में रहता है। सदा धूप रहती है।

चित्र ४१२—शायापरेली का मन है कि बुध का एक ही मुख सदा सूर्य की श्रार रहता है।

इसका परियाम यह होगा कि सदा धूप में रहनवाले आग में भया नक गरमी पड़ती होगी। वहाँ सीसा पिछल जायगा, साथ ही इसरे आग में अयानक सन्दी पड़ती होगी।

यदि यह बात सत्य है—श्रीर इमके सत्य होने की बहत सम्भावना जान पड़ती है—िक वुध का एक ही मुख सदा सूर्य की श्रीर रहता है तो इस मुख पर बड़ी गरमी पड़ती होगी। इसके ताप-क्रम को नापने की चेष्टा भी की गई है श्रीर पता चलता है कि यहाँ का ताप-क्रम इतना है कि सीसा गल जायगा। बुध का वह भाग, जहाँ सूर्य की रोशनी कभी नहीं पहुँचती, बहुत ठंढा होगा। गरम और ठंढे देशों के बीच एक भाग ऐसा होगा जहाँ कभी सूर्य के दिखलाई पड़ जाने के कारण और कभी छिप जाने के कारण ( पृष्ठ ४१०-१८ पर दिया गया कारण यहाँ भी लागू है ) कभी बहुत सरदी कभी बहुत गरमी पड़ती होगी।

९०—रिव-बुध-गमन—चित्र ४०८, पृष्ठ ४७७, से जान पड़ ताहै कि प्रत्येक चक्कर में बुध एक बार सूर्य और पृथ्वी के बीच में



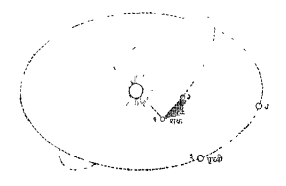
चित्र ४१३—१४ नवम्बर १८०७ के रवि-बुध गमन में बुध का मार्ग।

आ जाता होगा, श्रीर इसिलए यह चमकते हुए सूर्य पर काले से धब्बे की तरह दिखलाई पड़ता होगा, परन्तु यह बात सत्य नहीं है, क्योंकि बुध की कत्ता सूर्य के मार्ग से तिरछी रहती हैं श्रीर इसिलए बुध कभी सूर्य के ऊपर से कभी इसके नीचे से निकल जाता है, श्रीर यह सूर्य के विम्ब पर नहीं दिख-

लाई पड़ता (चित्र ४१४)। जब यह सूर्य कं सामने पड़ जाता है तब यह लांटे से कलंक की तरह, परन्तु बिना उपच्छाया (पृष्ठ २६०) के दिखलाई पड़ता है। कोरी आँख से इस समय बुध नहीं दिखलाई पड़ता, परन्तु छांटे से दूरदर्शक से भी काम चल जायगा। कालिख लगे या गंगीन शीशं से आँखो की बचाने का प्रवन्थ अवश्य कर लेना चाहिए (पृष्ठ २५५)। सूर्य के विस्व पर बुध के आ जाने को रिव-बुध-गमन (transit of mercury) कहते है। यह घटना विज्ञान के लिए बहुत महत्त्व की नहीं है, कंवल इससे बुध का मार्ग अधिक अच्छो तरह जाना जा सकता

सौर-परिवार और इसके दें। सदस्य, बुध और शुक्र ४८३ है, तिस पर भी इसको देखने से साधारण जनता का मनोविने।द होता है। इसलिए यहाँ पर भविष्य के उन रिव-बुध गमनों की तिथियों दे दी जाती हैं जो इस शताब्दी में दिखलाई पहेंगे।

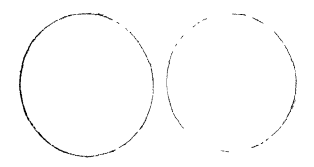
१स३७	मई १०	१२७०	मई 🕳
१६४०	नवम्बर १२	१२७३	नवम्बर स
१स्४३	नवम्बर्१३	१⋲⊏६	नवम्बर १२
	नवम्बर ६	१स्टस	नवम्बर २४



चित्र ४१४—शुक की कत्ता (स्रौर बुध की भी) सूर्य के मार्ग सं तिरछी है;

इसिखिए शुक्त कभी सूर्य के जरर से, कभी इसके नीचे से निकल जाता है श्रीर इसिखिए प्रत्येक युति पर रिव-शुक-गमन नहीं दिखलाई पड़ता। जब शुक्त १ पर रहेगा श्रीर पृथ्वी २ पर, तब गमन दिखलाई पडेगा; जब शुक्त ३ पर रहेगा श्रीर पृथ्वी ४ पर तब गमन नहीं दिखलाई पडेगा।

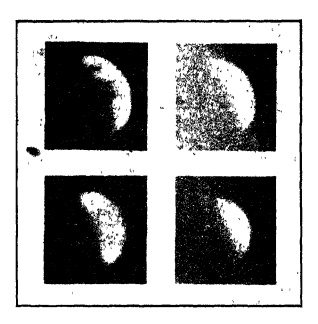
१९—शुक्र—शुक्र के अत्यन्त अधिक चमक और सौन्दर्थ के कारण इस पर प्राय: सभी ने ध्यान दिया होगा। बुध को तरह यह भो प्रात:काल और सायंकाल को हो, परन्तु सूर्योदय या सूर्यास्त के ४ घंटे पहले या बाद तक देखा जा सकता है। बुध की तरह इसके भी दें। नाम पड़ गये थे। फ़ॉसफ़ांरस और हेसपेरस (Hesperus)। यह प्रात:कालीन तारा (Morning Stu) और सायंकालिक तारा (Evening Sta) इन दें। नामों से भी प्रसिद्ध था। यह इतना चमकदार है कि रात्रि के समय इससे परछाई पड़ती है। सबसे चमकदार यह उस समय नहीं रहता जब इसका पूर्ण-मंडल हमको दिखलाई पड़ता है, क्योंकि उस समय यह हमसे बहुत दूर रहता है (चित्र ४०२ पृष्ठ ४६६)। इसी प्रकार यह हमको उस समय



चित्र ४१२--पृथ्वो श्रीर शुक्र की नायों की तुलना। शुक्र पृथ्वी से थोड़ा ही छोटा है।

भी सबसे चमकीला नहीं दिखलाई पड़ता है जब यह हमसे निकटतम दूरी पर रहता है, क्योंकि उस समय इसकी कला एक-दम तीए, प्राय नहीं के समान, रहती है। सबसे चमकदार यह इस समय के ३६ दिन पहले या पीछे जान पड़ता है। उस समय इसका आकार पंचमी के चन्द्रमा की तरह रहता है, रात्रि में इससे ख़ब स्पष्ट परछाई पड़ती है और दिन मे भी यह देखा जा सकता है। शुक्र की दिन में देखने के लिए ऐसा दिन चुनना चाहिए

सौर-परिवार धीर इसके दो सदस्य, बुध धीर शुक्र ४८५ जब शुक्र सबेरे दिखलाई पड़ता हो धीर यह ख़ब् चमकीला हो। किसी मकान की आड़ से इसकी इस प्रकार देखना चाहिए कि यह स्वयं तो दिखलाई पड़े, परन्तु सूर्य न दिखलाई पड़े। थोड़ी



िलिया बेधशाला

चित्र ४१६—भिन्न भिन्न प्रकाशों में शुक्त का फ़ोटोग्राफ़ । बाई भोर के दो फ़ोटोग्राफ़ परा-कायनी प्रकाश से खीर दाहिनी भ्रोर के दो फ़ोटोग्राफ उपरन (गरालाल) प्रकाश से लिये गये हैं। यद्यपि इस रीति से मंगल के बारे मे नई बातों का पता लगा है, तो भी शुक्र के विषय में ऐसे फ़ोटोग्राफ़ सहायता नहीं दे सके हैं, क्योंकि ये फ़ोटोग्राफ़ सभी ब्योरा-रहित है।

थोड़ी देर पर ( या बराबर ) इसको देखते रहने से यह कहाँ हैं इसका अन्दाज़ रहेगा और यह बहुत देर तक दिख्लाता रहेगा। एक बार खी जाने से फिर इसको देख लंगा कठिन हो जायगा, इसलिए इसका ध्यान रखना चाहिए कि किस स्थिति से यह मकान के किसी विशेष भाग के ज़रा सा ऊपर दिखलाई पड़ता है। अवश्य ही, जैसे-जैसे शुक्र आकाश में उठता जायगा तैसे-तैसे मकान के अधिक पास से इसे देखना होगा। इस रीति से शुक्र दम ग्यारह बजे दिन तक देखा जा सकता है।

चन्द्रमा, एक दां अवान्तर प्रहों, श्रीर एक आध पुच्छल ताराओं को छोड़, सब आकाशीय पिडो में से शुक्र सबसे अधिक हमारे निकट आ जाता है, परन्तु तो भी यह अच्छी तरह देखा नहीं जा सका है क्योंकि जब यह पास आता है तब यह चन्द्राकार दिखलाई पड़ता है। इसके अतिरिक्त शुक्र पर कुछ ऐसी वस्तु है भी नहीं जो अच्छी तरह देखी जा सके। जहाँ तक जान पड़ता है यह सफ़ेंद बादलों से ढका है, इसी से इसकी सतह कभी देखी नहीं जा सकती। बिना दूरदर्शक के यह इतना सुन्दर जान पड़ता है कि दूरदर्शक से अव्यन्त सुन्दर दिखलाई पड़ने की आशा होती है, परन्तु दूरदर्शक द्वारा देखने से निराशा हो होती है। हाँ, जो पहले पहल इसे दूरदर्शक से देखते है, उन्हें इसकी कलाओं पर आश्चर्य अवश्य होता है।

म्रस्यन्त चमक के कारण भाँखों की चकाचींध सी हो जाती है, इसलिए इसकी सतह की जाँच के लिए इसकी दृरदर्शक-द्वारा दिन में ही देखना अच्छा है। साधारणत: इस ग्रह पर कोई रेखा या धब्बा नहीं दिखलाई पड़ता। जब यह चन्द्राकार दिखलाई पड़ता। जब यह चन्द्राकार दिखलाई पड़ता है तब भीतर की सीमा तीचण नहीं रहती, क्रमश: इसकी चमक मिटते मिटते मिट जाती है। इससे घने वायु-मंडल का बांध हांता है। परन्तु कभी कभी हलके रंग के श्रीर भदे धब्बे दिखलाई पड़ जाते हैं, जो स्थायी नहीं होते। शायद बादलों के हट जाने या कम हो जाने से कहीं कही धब्बे दिखलाई पड़ने लगते होगे।

सौर-परिवार धौर इसके दे सदस्य, बुध धौर शुक ४८७ १२—भ्रमण-काल — मिस क्टार्क का कहना है कि श्रेटर (Schroeter) जरमनी का हरशेल था\*। श्रेटर (१०४५-१८१६) हरशेल के समान भाग्यशाली नहीं था, परन्तु उसका भी जीवन-



[ मोर्सकृत "मार्स" से

चित्र ४१७ — शायापरेली।
इसने ग्रह-सम्बन्धी बहुत से श्राविष्कार किये,
परन्तु विशेष रूप से मंगल की नहरों को
देखने के लिए यह प्रसिद्ध है।

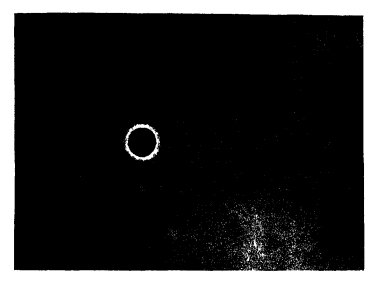
चरित्र राचक है। गटिङ्गन विश्वविद्यालय में कानृन अध्ययन करने के बाद वह लिलियनटाल में चीफ़ मैजिस्ट्रेट हो गया। वहाँ उसने

<sup>\*</sup> Agnes M. Clerke, A Popular History of Astronomy (1908) p. 243

एक स्रोटो सो निजी बेप्रशाला बनवा ली और अवकाश के समय में वह बराबर ज्योतिप कं पीछे पड़ा रहता था । चन्द्रमा की जाँच उसने पूरी तरह से की और गुक इत्यादि की भी जाँच की। प्रसिद्ध ज्योतिषी बेसेल (Bessel) ने कियात्मक ज्योतिष की शिचा इसी की वेधशाला में पाई थी। परन्तु अंटर का खंत अत्यन्त शाचनीय रहा। १८१३ मे, फ़ेंच लांगों ने उसके शहर की जांत लिया और लूटमार के बाद आग लगा दी। अंटर की सब रचनायें और पुस्तके जल गई। वेधशला बच गई थी, परन्तु शत्रु इसमे भी पिल पड़ं और तोड़-फ़ांड़ कर सब सत्यानाश कर दिये। इसी रंज मे वह दुर्बक्क हो गया और तीन वर्ष मे उमकी मृत्यु हो गई।

श्रेटर ने शुक्र पर धब्बे (चित्र २५ पृष्ठ २१) श्रीर उनकी गित को दंख कर यह निश्चय किया कि शुक्र अपनी धुरी पर २३ घंटे २१ मिनट में घूमता है। इसके बाद कई दूसरे ज्योतिषियों ने इसका घांड़ा-बहुत समर्थन किया, परन्तु १८-६० में शायापरंली (Schaparelli) ने प्रकाशित किया कि बहुत सम्भव है शुक्र भी बुध की तरह बराबर एक ही मुख सूर्य को श्रोर किये रहता है। रश्मि-विश्लेषक यंत्र (पृष्ठ २८६) से कंबल इतना पता लग सका है कि शुक्र इतनी तेज़ी से नहीं घूमता कि इसका एक श्रमण साढ़े तेइस ही घंटे में हो जाय, परन्तु शुक्र के छोटे होने के कारण इम यंत्र से भी इसके ठीक श्रमण-काल का पता नहीं चल सका है। ताप-क्रम नापने से भी पूरा पता तो नहीं चला है, परन्तु श्रुंक्र के सदा सूर्य की श्रोर एक ही मुख फेरने की बात में शंका पढ़ जाती है। श्राशा है थोड़े ही वर्षों में इसके श्रमण-काल का श्रधिक श्रम्छा पता चल सकेगा।

सीर-परिवार धीर इसके दो सदस्य, बुध धीर शुक ४८६ ५३—शुक्र का बायु-मंडल इत्यादि—शुक्र की ब्राकृति से ही पता चलता है कि इस पर वायु-मंडल है, क्योंकि इसके प्रकाशित कला धीर अप्रकाशित काले भाग की संधि तोच्या नहीं होती। शुक्र की परिचेषण-शक्ति १०% है, जिससे सम्भावना होती



चित्र ४१८—जब शुक्र सूर्य के सामने त्रा जाता है तब इसके चारों स्रोर प्रकाश का घेरा दिखलाई एडता है।

है कि शुक्र सफ़ेंद बादलों से ढका है (पृष्ठ ४७४)। १-६१० में मिथुन राशि के एक तारे को शुक्र ने ढक लिया था। इस अवसर पर छिपने के ढाई सेकंड पहले हो से तारे का प्रकाश घटने लगा, जिससे पता चलता है कि शुक्र पर ७० मील तक वायु-मंडल है। फिर, जब शुक्र सूर्य के सामने आ जाता है, अर्थात् शुक्र-रिव-गमन के अवसर पर, तब इसके चारों और प्रकाश का घेरा दिखलाई पड़ता है (चित्र ४१८)। यह भी इस सिद्धान्त पर कि शुक्र पर वायु-मंडल है, अच्छी तरह समभाया जा सकता है। किर, गणना के अनुसार जितना शृङ्ग (horns) दिखलाई देना चाहिए उससे कुछ अधिक ही दिखलाई पड़ता है। यह भी वायु-मंडल के रहने का फल है (चन्द्राकार कला के दोनों नुकोले भागों को शृङ्ग कहते हैं)।

समय समय पर शुक्र भी बुध की तरह सूर्य के सामने आ जाता है धीर उस समय सूर्य-शुक्र-गमन (Transit of Venus) लगता है। पहले यह घटना बड़े महत्त्व की मानी जाती थी क्योंकि इससे सूर्य की दूरी नापी जा सकती थी। अब सूर्य की दूरी नापने की इससे भी अच्छी रीतियाँ निकली हैं: परन्तुँ यदि ये रीतियाँ निकली न भी होतीं तो भी शुक्र-गमन से वर्तमान समय के ज्योतिकी कोई लाभ न उठा सकते, क्योंकि ब्रागामी शुक्र-गमन सन् २००४ ई० में 🛎 जून को लगेगा। पिछला गमन १८८२ में लगा था। गमन के समय नापने से शुक्र का ज्यास लगभग ७६०० मील निकलता है। ग्रन्य समय यह व्यास ७८०० निकलता है। इस ग्रन्तर का कारम प्रकाश-प्रमरम (rradiation) है ( पृष्ठ ३६३ देखिए ). क्योंकि गमन के समय श्रत्यन्त चमकीले सूर्य के सामने पड़ने से प्रकाश-प्रसरण के कारण शुक्र अपने वास्तविक प्राकार से छोटा लगता है। इसी प्रकार काले स्राकाश के सामने ऋधिक चमक के कारण शुक्र अपने वास्तविक आकार से बड़ा जान पड्ता है। ऊपर कं दोनों मानों का मध्य-मान (mean) असलो व्यास के बराबर है।

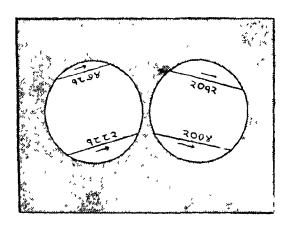
९४ — क्या शुक्र पर भी प्राणी हैं १ — यह प्रश्न अत्यन्त चित्ताकर्षक है कि क्या अन्य आकाशोय पिंडों में भी प्राणी निवास करते हैं। हम देख चुके हैं कि सूर्य आग के गोले से भी गरम है,



[ स्प्लेंबर ऑफ़ दि देवंस से

## चित्र ४१६---रवि-शुक्र-गमनः।

एक फ़्रेंच चित्रकार का बनाया हुआ किएत चित्र । यूरोप के पुराने साहित्य में शुक्र को लोगों ने मीन्दर्य की देवी माना है । इसी लिए चित्रकार ने इसकी देवी के रूप में खंकित किया है । धौर चन्द्रमा धौर बुध पर न तो वायु है न पानी। इसिलिए इन पिंडों पर जीवधारियों के हाने की कोई सम्भावना नहीं है। हाँ, यदि पृथ्वी कं अतिरिक्त अन्य किसी यह पर जीव हैं तो शुक्र पर उनके होने की सबसे अधिक सम्भावना है। यह सत्य है कि सूर्य के पास होने के कारण शुक्र को पृथ्वी को अपेचा दुगुनी गरमी मिलती है, परन्तु घने वायु-मंडल धौर बादलों के कारण शुक्र की सतह पर जीवधारियों के रहने के लिए सब बातें अनुकूल हो सकती हैं। तिस



चित्र ४२०—चार रचि-शुक्त-गमनो में शुक्र का मार्गः।

पर भी मंगल-निवासियों पर लोग जितना ध्यान देते हैं उसके मुकाबले मे शुक्र-निवासियों पर कुछ भी ध्यान नहीं दिया गया है। बात यह है कि, जैसा अगले अध्याय में बतलाया जायगा, मंगल पर बादलों के न रहने से उस पर कई एक बातें ऐसी दिखलाई पड़ती हैं जिनसे वहाँ के प्राण्यियों की कारोगरी प्रत्यत्त दिखलाई पड़ने का शक होता है। इसी से मंगल के पीछे लोग इतने पड़े रहतें हैं।

सीर-परिवार धीर इसके दो सदस्य, बुध धीर शुक्र ४६३

यद्यपि इस बात की कई बार अफ़वाह उड़ चुकी है कि शुक्र के भी उपब्रह देखे गये हैं, परन्तु अभी तक इन उपब्रहों का कोई प्रमाण नहीं मिला है। यदि वस्तुत: शुक्र के कोई छोटा उपब्रह हो भी श्रीर यह मंगल के उपब्रहों की तरह अपने प्रधान बह के बहुत पास हो, तो उसका देखना, शुक्र के चमक कं कारण, अत्यन्त कठिन होगा।

## ऋध्याय १२

## अवान्तर ग्रह इत्यादि

१ — आकाशीय पुलिस — बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल, बृहस्पति
श्रीर शनि की कचाशों के नकशे की देखने पर मंगल श्रीर बृहस्पति
के बीच बहुत श्रिषक ख़ाली स्थान जान पड़ता है श्रीर ऐसा प्रतीत
हाता है जैसे इनके बीच में भी किसी ग्रह को रहना चाहिए। यह
बात इतनी प्रत्यच है कि कंपलर ने, ग्रहों की दूरो के सम्बन्ध में जाँच
करने समय, मंगल श्रीर बृहस्पति के बीच में एक ग्रह स्थापित करना
चाहा था, जो छोटे होने के कारण हमकी दिखलाई नहीं पड़ता।
उधर लैम्बर्ट ने मज़ाकन कहा कि इस शून्य में पहले जो ग्रह रहे
होंगे उनकी शायद कोई भारी पुच्छल तारा अपने अक्षिण-पाश से
बाँध कर श्रीर अपना दास बना कर समेट ले गया होगा।

१७७२ मे विद्वनवर्ग (जरमनी) के एक प्रोफ़ेसर टिटियस (Titius) ने बतलाया कि यदि हम ०, ३, ६, १२, २४, इत्यादि संख्याओं में, जिनमें पहली दो संख्यायें ० छीर ३ हैं धीर शेष ३ का दुगुना करते चले जान से लिखी जा सकती हैं, ४ जोड़ दें तो प्रहों की सापैत्तिक दूरी निकल धायेगी। इस प्रकार निकली दूरी धीर वास्तविक दूरी में बहुत कम अन्तर है, जैसे—

० ३ ६ १२ २४ ४८ स्६ १स्२ ३८४ <u>४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४</u> जाड़ ४ ७ १० १६ २८ <u>४२ १०० १स्६ ३८८</u> वास्तविक (३-६ ७-२ १०-० १४-२ २६-४ ४२-० स्४-४ १स्१-६३००-७ दृशी )

मह का नाम बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल, अवान्तर मह, वृहस्पति शनि वारुगी वरुग जिस समय टिटियस ने इस नियम का आविष्कार किया था, उस समय न तो अवान्तर शहों का पता था, और न वारुगी और वस्ता का ही। इसिलिए मंगल और बृहस्पति के बीच एक ख़ाली स्थान पड़ता था। बोडे (Bode), जो पीडो कई वर्षों तक जरमन ज्योतिषियों का नेता रहा, उसी समय अपना कार्य आरम्भ कर रहा



रिस्टॉनोमी फॉर ऑल से

चित्र ४२१—सीरिस नामक श्रवान्तर प्रह के श्राविष्कार का स्मारक-चित्र ।

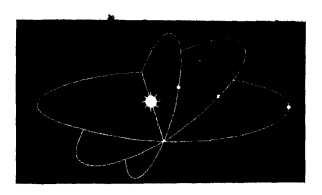
था। उसने तुरन्त मान लिया कि इस ख़ाली स्थान में कोई प्रष्ठ अवश्य है भीर इस बात पर बहुत ज़ोर दिया। इसी से ऊपर का नियम टिटियस के नाम से नहीं, बांडे के नाम से प्रसिद्ध है भीर बोडे का नियम कहा जाता है। जब यूरेनस का आविष्कार हुआ और पता चला कि इसकी दूरी भी बांडे के नियम के अनुकूल है तब लोगों की धारणा और भी हढ़ हो गई। अन्त में कुछ जरमन ज्योतिषियों ने मिल कर २४ सदस्यों की एक परिषद् स्थापित की

जिसे वे मज़िकन "आकाशीय पुलिस" कहा करते थे। राशिमंडल को २४ मागों में बाँट कर, प्रत्येक सदस्य ने एक एक भाग अपने ज़िम्मे ले लिया और उसकी अच्छी तरह से ख़ाना-तलाशी लेने की ठानी कि कहीं अभियुक्त उसी के हलके मे तो नहीं छिपा है। परन्तु यश इनके भाग्य में नहीं लिखा था। इधर कार्य अच्छी तरह आरम्भ भी न हो पाया था, उधर ख़बर लगी कि किसी दूसरे ही व्यक्ति ने चाहे हुए प्रह की देख लिया है।

२-- नये ग्रह का आविष्कार-- पियाज़ी (Piazzi), जिसने १८ वर्ष को ही आयु में संन्याम धारण कर लिया था. सिसिली के वायमराय की एक बेधशाला बनवाने के लिए राजी कर लिया। बेधशाला बायसराय के महल के एक ब्रद्रालिका में बनी श्रीर वियाजी तीन वर्ष तक फ्रांस श्रीर इँगलैंड में ज्योतिष अध्ययन करके अपनी वेधशाला मे काम करने लगा। स वर्ष तक वह एक नचत्र-सची बनाने में लगा रहा । उसने उन्नीसवी शताब्दी के प्रथम दिवस के सायंकाल में. जब उसे यह जरा भी ख़बर न था कि ज्योतिषी-जासूसों की जर-मन-सेना ने उसके लिए भी एक स्थान खाली रख छोडा है. त्राठवी श्रेगी कता तारा देखा जो एक पुरानी नत्तत्र-सूची मे बतलाये गये स्थान से दूसरी जगह था। दो तीन दिन देखने से स्पष्ट हो गया कि यह नत्तत्र नहीं है : यह होगा. या जैसा पियाजी ने अधिक सम्भव समभा बिना पूँछवाला केतु होगा। पियाज़ी इसे सवा महीने तक सावधानी से देखता रहा श्रीर वह तब बहुत बीमार पड़ गया। इतना श्रच्छा हुमा कि पियाज़ो ने ऋपने ऋाविष्कार की सूचना बाहर भेज दी थो। परन्तु २४ जनवरी की भेजी चिट्टी बोडे

<sup>#</sup> प्रथम श्रेणी के तारे सबसे चमकी ले होते हैं। दूसरी के इससे कम, इत्यादि। छुटी श्रेणी तक के तारे कोरी चांख से देखे जा सकते हैं। शेष के बिए दूरदर्शक चाहिए।

को २० मार्च को मिली। उन दिनों अगान्ति कं कारण चिट्ठियीं का पहुँचमा इतना सरल न था। इसी बीच में एक युवा करमन दार्शनिक, हैंगेल ने एक निबंध छपवाया था जिसमें उसने "झकाट्य" प्रमाणों से "सिद्ध" कर दिया था कि सात से अधिक प्रह हो ही नहीं सकते और वे सब जो नये प्रह की खोज में लगे हैं पागल हैं!



चित्र ४२२—यदि स्रवान्तर सह एक बड़े सह के हटने से बने होते तो प्रत्येक की कज्ञा एक ही बिन्द से जाती।

बोडे के हाथ में पत्र के आते ही सब जगह नये यह के मिलने का समाचार शीघ फैल गया, परन्तु साथ ही डर यह भी लगा था कि यह यह फिर से सदा के लिए अन्तर्धान न हो जाय। बात यह थी कि अब वह सूर्य के इतना निकट पहुँच गया था कि दिखलाई नहीं पड़ता था और कुछ महीने बाद उसका देख पाने के लिए उसके मार्ग का ठीक ठीक पता चाहिए था। पियाज़ी ने उसे केवल सवा महीने तक ही देखा था, और उस समय सवा महीने की गिर्व से किसी यह का मार्ग नहीं बतलाया जा सकता था। कई एक

गिणितक्षों ने चेष्टा को कि मार्ग की गणना करें, पर उनका उत्तर ऐसा उद्ययांग निकलता था कि सब लोग निराश हो गये। इस अवसर पर गाउम (Gauss) ने, जो उस समय कंवल २४ वर्ष का था, और जिसकी अब संसार के इने-गिने प्रसिद्ध ज्योतिषियों और गणितक्षों में गणना होती है, बिलकुल नयी और अत्यन्त सुन्दर रीति से नये प्रह की कचा की गणना की और नवस्वर तक वह बतला सका कि अब वह शह कहाँ होगा। परन्तु अब एक नई विपत्ति यह पड़ी कि बादल और पानी के कारण आकाश ही नहीं दिखलाई पड़ता था। अन्त में, वर्ष के अन्तिम दिवस की रात्रि में आकाश स्वच्छ हो गया और वह शह जिसका आविष्कार वर्ष के प्रथम दिवस में हुआ था आज फिर, पाय: उसी स्थान में जहाँ गौंडम ने बनलाया था, दिखलाई पड़ा। पियाजी के इच्छानुसार नये शह का नाम सिसिली की शाम-देवी के नाम पर सीरिस (Gaus) रक्खा गया।

३— ग्रान्य ग्रावान्तर ग्रहों का ग्राविष्कार—कुछ ही दिनों बाद एक दूसरा श्रवान्तर ग्रह भी देखा गया। गाउस से फिर सहायता माँगी गई भीर शीघ पता लगा कि यह अवान्तर ग्रह भी सीरिस ही के समान, प्राय उतनी हो दृशे पर, सूर्य की प्रदक्तिणा करता है। इसके बाद लोगों का ख़्याल हुआ कि शायद पहले यहाँ कोई साधारण ग्रह था जिसके फूट जाने से ये छोटे छोटे दुकड़े बन गये हैं। यदि यह बात सच्ची है तो, जैमा चित्र ४२२ मे दिखलाया गया है, प्रत्येक दुकड़े की कचा उस विन्दु से होकर जायगी जहाँ असली ग्रह फटा था। संयोगवश ५ वर्ष मे दे। भीर ग्रह मिले जिनसे इस बात का समर्थन हुआ। परन्तु पोछे अन्य ग्रहों का पता चला जिनके लिए यह बात मत्य नहीं है। चौथे अवान्तर श्रह के आविष्कार के बाद वर्षों तक खोज होती रही पर कोई नया ग्रह नहीं मिला। अन्त में, चौथे ग्रह के आविष्कार के लगभग

४० वर्ष बाद, एक उप-पोस्टर-मास्टर के १५ वर्ष का कठिन परिश्रम सफल हुआ। फिर तो नये ग्रह दनादन मिलने लगे। अब तक



[स्प्लंडर आफ दि हेवस से

चित्र ४२३—मैक्स वाल्फ,

जिसकी बतलाई हुई रीति से सैकडों श्रवान्तर ग्रहें। का पता चला है।

करीब पौते देा हज़ार प्रवान्तर प्रहों का पता लगा है। साठ दस नये प्रहों का हर साल ही पता लगा करता है। १८४७ से श्रव तक कोई भी ऐसा वर्ष नहीं गया है जिसमें एक दे। नये अवान्तर इस्टब मिले हों। बाज़ वर्षों में तो सौ-सौ यह मिले हैं।

इधर ग्रधिक ग्रहों के पता लगने का कारण यह है कि हाइडेल-बर्ग के जरमन ज्योतियों मैक्स बोल्फ़ (Max Wolf) ने इनका पता लगाने के लिए एक नवीन रीति निकाली है। आकाश के जिस स्थान में प्रष्टी के रहने की शंका होती है उसका फोटोग्राफ लेते समय दुरदर्शक इस अन्दाज़ से चलाया जाता है कि अज्ञात प्रह का चित्र स्पष्ट अतरे। नचत्रों के हिसाब से यह चलते रहते हैं। उनके वेग का अनुमान कर लिया जा सकता है। द्रदर्शक को इसी वेग से चक्काने पर बहुां का चित्र ते , तीच्या उतरता है, परन्तु तारे खिँच कर लम्बे हो जाते हैं, जैसे सिनेमा में जब दौड़ती हुई मोटर-गाड़ी स्पष्ट दिखलाई पड़तो है नो पीछे की स्थिर चीज़ें ग्रस्पष्ट दिख-लाई पडती हैं। इस रीति से अत्यन्त मन्द प्रकाशवाले अवान्तर प्रहों का भी पता चल जाता है क्योंकि फ़ोटोग्राफ़ का कई घंटे का प्रकाश-दर्शन दिया जा सकता है ( पृष्ठ १३४ देखिए )। इसके पहले ताराश्रो का फोटोशफ साधारण रीति से लिया जाता था, जिससे भ्रवान्तर प्रहों का चित्र खिंच कर लम्बा उतरता या और नक्तत्रो का तीच्या (चित्र ४२४); परन्तु लम्बी रेखा में प्रकाश के बैंट जाने के कारण इस रीति से केवल चमकीले अवान्तर प्रहों का ही फोटो उत्तरता था।

8— अवान्तर ग्रहों का नामकरण—इन अवान्तर प्रहों का नामकरण-संस्कार बड़ा विचित्र है। जब किसी नये ग्रह का पता लगता है और इसकी कचा की गणना करने से ज्ञान हो जाता है कि यह वस्तुत: नया ग्रह है तब बर्रालन (जरमनी) के रेखेन-इन्स्टिट्यृट (Rechemistrat) का अध्यच इस प्रष्ट के लिए एक स्वायी नव्यर डाल देता है। बर्रालन का रेखेन-इन्स्टिट्यूट हो संसार भर



[ पॉपुलर सायस से

## चित्र ४२४-- परॉस का स्त्राविष्कार।

नचत्रों का तंश्र्य फोटोग्राफ लेने पर श्रवान्तर ग्रह, श्रपनी गति के कारण, लम्बे उतरते हैं ग्रांर इसी लिए उनकी पहचान हो जाती है, इस चित्र में एरॉस जपर के मिरे से प्राय सटा हुआ दिखलाई पड़ रहा है। नीचे यह दिखलाया गया है कि उस समय द्रॉस पृथ्वी के समीप था। केन्द्र में सूर्य है ग्रांर बृत्तों से प्रॉस ग्रीर पृथ्वी की समीप था। केन्द्र में सूर्य है ग्रांर बृत्तों से प्रॉस ग्रीर

के लिए अवान्तर ग्रह-विषयक अनुसंधानों का केन्द्र है। वहाँ से नम्बर पड़ जाने के बाद आविष्कारक इस ग्रह का एक नाम रख देता है। पहले देवी-देवताओं के नाम रक्खे जाते थे, परन्तु इनके नामों की सूची प्राय: समाप्त हो जाने के बाद तरह तरह के नाम रक्खे जाने लगे हैं। ग्रहों के नाम केवल आविष्कारकों के शहर, कॉलेज या मित्रों हो के अनुसार नहीं पड़े है, परन्तु जहाज़, पालतू कुत्ते और दिल-पसन्द मिठाइयों के अनुसार भी रख दिये गये हैं!

१८-६८ तक इतने अवान्तर शहीं का पता लग गया था और उनका हिसाब रखने में इतना बखेड़ा होता था कि ज्योतिषी लोग उन्हें छं।ड़ ही देनेवाले थे। इतने में एक ऐसे अवान्तर शह का पता लगा जो मंगल से भी अधिक हमार्थे पास आ जाना है। इस शह का नाम एरॉस (कार्क) रक्का गया।

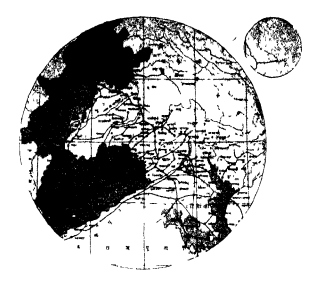
एरॉस के आविष्कार से तुरन्त अवान्तर शहों में ज्योतिषियों की रुचि बहुत बढ़ गई, क्योंकि ऐसे शहों से जो एरॉस की तरह हमारे बहुत पास चले आते हैं सूर्य की दूरी बड़ी सृहमता से नापी जा सकती है। अभी तक एरॉस से अधिक पास आनेवाला कोई अवान्तर शह नहीं मिला है।

श्राज तक इतने अधिक अवान्तर प्रहो का पता लगा है कि सबकी कचायें अच्छी तरह नहीं निकाली गई है। लगभग सौ प्रहों की कचाओं का अच्छा ज्ञान है। इन प्रहों के स्त्री जाने का कुछ भी डर नहीं है, परन्तु शेष का पता रखना, बिना अत्यन्त कठिन परिश्रम किये, असम्भव सा जान पड़ता है।

सूर्य से सब अवान्तर ग्रहों की दूरी एक नहीं है। इनमें से सबसे कम दूरी एराँस की है। यह पृथ्वी की अपेचा सूर्य से डेढ़ गुने दूरी पर है। सबसे अधिक दूरी हिडाल्गो (Hidalgo) नाम के पह की है जो पृथ्वी की अपेचा सूर्य से लगभग पीने छ: गुने दूरी

पर है। सब भ्रवान्तर प्रहों की दूरियों का भ्रीसत प्राय: वहीं हैं जो बोर्ड के नियम से निकलता है।

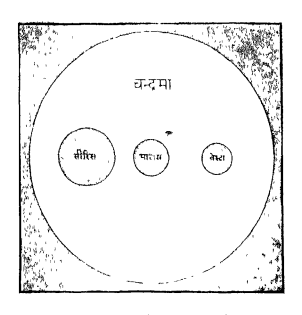
५—**बोडे का नियम**—बोडे का नियम इस बात में सच्चा निकला, इसमे सन्देह नहीं। इस नियम से वरुण (नेपच्यून) के



चित्र ४२५---सबसे बड़ा ग्रवान्तर ग्रह, सीरिस, पंजाब से बड़ा न होगा।

बड़ा वृत्त सीरिस की भीर छे।टा जूनो की पैमाने के श्रनुसार सूचित कश्ता है।

भ्राविष्कारकों का भी बड़ां महायता मिली थी, परन्तु जैसा सरल गणना से देखा जा सकता है, वक्षण के लिए यह नियम फूठा पड़ जाता है। क्या वस्तुत: कोई कारण है जिसकी वजह से बोडे का नियम प्राय: सत्य निकलता है ? इस प्रश्न का उत्तर अभी नहीं मालूम हुआ। न्यूकॉम्ब (Newcomb) का मत है कि संयोग से ही प्रहों की दूरी ऐसी है जिससे उनके विषय में बोडे का नियम लगभग सत्य सा जान पड़ता है। वे लिखते हैं \* "यह सत्य है कि कई चतुर भमुख्य समय समय पर ग्रहों की दृरी, वज़न, श्रमण-काल इत्यादि के बीच सम्बन्ध निकालने बैठते हैं, श्रीर शायद ऐसा भविष्य में भी



चित्र ४२६ —तीन सबसं बड़े श्रवान्तर ग्रहों की चन्द्रमा से तुलना ।

हुआ करेगा, क्यों कि वे सम्बन्ध जो—कम या अधिक सचाई से— पूर्णाङ्कों से स्चित किये जा सकते हैं, बहुत से हैं। परन्तु इससे प्रकृति का कोई नियम स्चित नहीं होता। यदि हम किसी प्रकार की चालीस या पचास संख्याओं को ले लें—जैसे वे वर्ष जिनमें

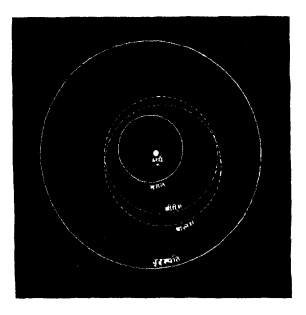
<sup>\*</sup> Newcomb Popular Astronomy, 1878, p 236.

कुछ व्यक्तियों का जन्म हुन्या था; या उनके जीवन के किसी विशेष घटना का समय; या वर्ष, महीने और दिन में उनकी न्यायु; या जिन मकानों में वे रहते हैं उनका नम्बर; इत्यादि—तो हमको इन संख्याच्यों में इतने विचित्र सम्बन्ध मिलेंगे जितने बहों में भी नहीं मिले हैं। सचमुच, विश्व-इतिहास के मुख्य नाटक-पात्रों के जीवन के वर्षों में निकले सम्बन्ध पाठकों को याद होंगे, क्योंकि ये कभी कभी समाचार-पत्रों और पत्रिकाश्रों में छपा करते हैं।"

६ — स्रवान्तर ग्रहों का व्यास इत्यादि — अवान्तर शह इतने छोटे हैं कि उनके व्यास का नापना कठिन है। दो चार जो बड़े हैं उनका व्यास नापा गया है। शेष का व्यास उनकी चमक के साधार कि आंका गया है। सबसे बड़ा स्रवान्तर शह, सीरिस (Ceres), जिसका आविष्कार पियाज़ी ने किया था, ४८० मील व्यास का है। पन्द्रह से लह शह १०० मील से अधिक व्यास के होगे। शेष छांटे हैं। अधिकांश दस बीस मील के हैं। कुछ १० मील से भी छोटे हैं। ऐलिन्डा (Alinda) ३ मील का हो है। भविष्य में इनसे भी छोटे शहीं के मिलने की सम्भावना है। ३ मील व्यास का संसार! वहाँ की बादशाहत क्या मज़े की होगी! (हाँ. यदि वहाँ रहने का सब बन्दाबस्त हो)।

यदि ये अवान्तर श्रह पृथ्वी ही ऐसे घने हों, तो सबसे बड़े अवान्तर श्रह पर भी इतनी कम आकर्षण-शक्ति होगी कि बन्दूक दागने से गोली लीट कर फिर वहाँ न गिरेगी। वहाँ यदि मनुष्य होते तो सहज ही में लिखा संदेश बन्दूक से दागकर वे पृथ्वी पर भेज सकते। छोटे छोटे अवान्तर श्रहों पर से ता हाथ से ही ढेला फेंकने पर वह सदा के लिए निकल जायगा। अनुमान किया जाता है कि सब अवान्तर श्रहों की तील कुल मिला कर पृथ्वी के १/१००० वे छंश के बराबर होगी। अवान्तर श्रह सब इतने

छोटे हैं कि वे बिना दूरदर्शक के देखे नहीं जा सकते; केवल एक, जिसका नाम वेस्टा (vesta) है पृथ्वी के समीप भाने पर कोरी आँख से भ्रत्यन्त मंद तारे की तरह दिखलाई पड़ जाता है। चार



चित्र ४२७—सीरिस श्रीर पालस नामक श्रवान्तर ग्रहों की कलायें।

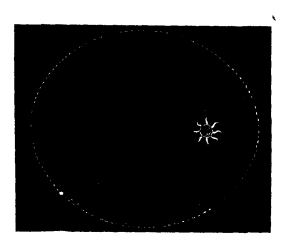
ये दोनों प्रायः एक ही नाप की हैं श्रीर ये एक दूसरे में कड़ी की भांति फँसी है।

सबसे बड़े अवान्तर प्रद्वों को चमक और व्यास से पता चलता है कि इनकी परिचेपण-शक्ति चन्द्रमा के ही समान या कुछ अधिक होगी। उनकी कला और प्रकाश के बढ़ने के सम्बन्ध से पता चलता है कि उनकी सतह चन्द्रमा से भी अधिक ऊँची-नोचो होगी। बहुतेरे गोलाकार भो न होंगे। उनकी कम आकर्षण-शक्ति से निश्चय है कि उन पर वायुमंडल न होगा। इनमें से बाज़ की कचायें बहुत चपटी हैं। चित्र ४२८ में ऐलिन्डा (Alnida) नाम के ग्रह की कचा पैमाने से खींच कर दिखलाई गई है। इनकी कचायं एक दूसरे में ऐसी उलभी हुई हैं कि यदि ये छड़ की बनी होतीं तो एक के उठाने से सब उठ आतीं और उनके साथ मंगल और बृहस्पति की कचायें भी फँस आतीं।

एरॉस है तो बहुते नन्हा सा, परन्तु जैसा पहले बतलाया जा चुका है यह बहुत महत्त्वपूर्ण है। जब यह हमसे निकटतम दूरी पर म्रा जाता है तब इसकी दूरी सवा करोड़ मील से थोड़ी ही अधिक रहती है, पहुन्तु अफ़सोस है कि यह अनुकृल दशा कभी कभी ही उपस्थित होती है और अभाग्यवश जिस समय पर यह पहले पहल देखा गया था तब वह इस अनुकृल स्थिति में से निकल आया था। आविष्काग के बाद इसकी दूरी १६०१ में सबसे कम हो गई थी, परन्तु तो भी यह तोन करोड़ मील पर था। उस समय इसके हज़ारों बेध किये गये, फोटोग्राफ़ी से भी और आँख से भी; और परिणाम यह हुआ कि इसके पहले सूर्य की जितनी दूरियाँ अन्य रीतियों से निकली थीं उनसे बहुत शुद्ध दृरी इस रीति से निकली। १८२१ में इससे भी अच्छा अवसर मिलेगा। उस साल ३० जनवरी को एरॉस लगभग डेढ़ करोड़ मील की दूरी पर रहेगा।

एरॉस शायद कंवल १५ मील व्यास का होगा। जब यह निकटतम दूरी पर भा जायगा तब छोटे दृरदर्शकों से भी तारे के समान देखा जा सकोगा। एरॉस पर ५ घंटे १६ मिनट मे ही एक दिन एक शत हो जाते हैं। यह बात उसकी सतह के चिद्वों को देख कर नहीं जानां गई है, परन्तु इस बात से समभा गया है कि उसका प्रकाश इतने समय में नियमानुसार घटा-बढ़ा करता है, जिससे पता चलता है कि इसके सब भाग एक हो रंग के नहीं हैं और यह उक्त समय में अपनी धुरी पर एक अमण कर लेता है।

9—अवान्तर यहां की उत्पत्ति—जैसा पहले लिखा जा चुका है, अवान्तर यहां के आविष्कार के बाद लांगों की यह धारणा हुई कि ये किसी यह के पड़ाके की भाँति फूटने पर बन गये हैं।



चित्र ४२८ — ऐलिण्डा (Alında) की कज्ञा। दंख्य यह कितनी चपटो ह।

हमको इस बात के सत्य होने का प्रमाण मिल जाता, यदि इन सबकी कचायें एक ही बिन्दु में एक दूसरे कें। काटतीं, परन्तु कचायें इस प्रकार से स्थित नहीं हैं। अन्य ज्योतिषियों ने बतलाया कि फूटने के वर्षों बाद तक बृहस्पित, इत्यादि, प्रहा के आकर्षण के कारण यह सच्ला मिटते मिटते मिट जायगा, इसलिए कचाओं की स्थिति से अब कुछ पता नहीं लग सकता।

श्रवान्तर प्रहें की उत्पत्ति का एक दसरा सिद्धान्त ( लाप-लास का नीहारिका-सिद्धान्त ) यह है कि सूर्य श्रीर सब ग्रह म्रत्यन्त दूर तक विस्तृत गैं न के प्राणुमीं या छोटे छांटे कणों के सिमटने से बने हैं। जिन कशो कं वैंध जाने से एक भ्रच्छा सा श्रह बन जाता वे किसी प्रकार पूर्णनया बँध नहीं पाये श्रीर इस तरह अवान्तर प्रद्व बन गये। कुछ दिनों तक यही सिद्धान्त अधिक प्रचलित था, परन्तु अब कुछ प्रमाण ऐसे मिले हैं जिनसे पड़ाके की तरह फूटने की ही बात मित्य जान पड़ती है, क्योंकि यदि मान लिया जाय कि अवान्तर यह एक हा बड़े से यह कं फ़ूटने से बने हैं श्रीर यदि उनकी कत्तान्त्रा पर ब्रहस्पति इत्यादि का क्या प्रभाव पड़ता है आपको सूच्म गगना का जाय ता पता चलता है कि एक ता यहो को मध्यम दूरी मे श्रीर दूसरे इन कत्ताश्रां श्रीर बृहस्पति की कत्ता के बीचवाने कांग्रा मे विशेष अन्तर नहीं पडेगा। इन दानी लचागों के अनिश्क्ति एक लचागु श्रीर भी है। श्रव देखना चाहिए कि वान्तविक कचात्रों में ये लचगा मिलते है या नहीं। जापानी ज्यां तथी हीरायामा (Ilnavama) ने मिद्ध किया है कि अवान्तर यहों की पांच जातियाँ हैं। प्रत्येक जाति के यहा की कचान्रों पर ये तीनों लुक्तगा इस सौन्दर्य से घटित होते है कि आश्चर्य होता है। इससे बहुत सम्भव है कि प्रत्येक जाति के प्रह एक एक बार के फूटने से बन गये हैं। परन्तु इस सिद्धान्त में भी थोड़ां सी कठिनाइयाँ श्रभी नहीं सुल्भ सकी है जिससे श्रभी बिलकुल निश्चय नहीं हो सका है कि कब, कहा, कैसे और कितनी ज़ार से ये प्रह टूटे।

c—पृथ्वी—पृथ्वो कं सम्बन्ध में कुछ बातों के लिखने का उचित स्थान यही जान पड़ता है, इसलिए वे यहाँ दी जाती हैं।\*

यह प्रक्रम स्त्रेल-डुगन-स्टेवार्ट क पुस्तक के श्राधार पर किखा गया है।

प्रथ्वी की परिचंपसा-शक्ति क्या है इसका पता बहुत दिनों तक नहीं चल सका था, परन्तु अब हम जानते हैं कि यह 🙌 के लगभग है, जो बादल से ढके शुक्र श्रीर वायुमंडल-रहित चन्द्रमा के परिक्षेपग्र-शक्ति के बीच में हैं और इसलिए जो धारगा परिक्षेपग्र-शक्ति भीर वायमंडल के सम्बन्ध के विषय में को गई है वह ठीक जान पडती है। पृथ्वी की परिचेपण-शक्ति का अनुमान द्वितीया या तृतीया के चन्द्रमा के प्रकाशित भाग की चमक नाप कर को गई है, क्योंकि जैसा हम देख चुकं हैं ( पृष्ठ ४३४ ) यह चमक पृष्टों से गये प्रकाश के कारण उत्पन्न होती है। इस चमक के नापते से यह भी पता चलता है कि पृश्चिमा का चन्द्रमा जितना चमकीला हमकी जान पडता है उसको ऋषेका पृथ्वी चर्द्रमा पर ४० गुनी चमकदार जान पड़ती होगी। शुक्र से पृथ्वो, उस समय जब इन दोनों के बीच की दूरी सबसे कम रहती है, अत्यन्त चमकदार दिखलाई पड़ती होगी, क्योंकि उस समय पृथ्वी का पूर्ण विम्ब शुक्र से दिख-लाई पड़ता हागा। जितना चमकीला शुक अपने महत्तम तेज के समय हमको दिखलाई पड़ता है उससे छ: गुनी चमकदार पृथ्वी जान पड़ती होगी। चन्द्रमा भी वहाँ से वैसा ही चमकदार दिख-लाई पड़ता होगा जैसा यहाँ से बृहस्पति: श्रीर वह पृथ्वी के इधर उधर श्रान्दोलन करता हुन्ना जान पड़ता होगा. परन्तु चन्द्रमा श्रीर पृथ्वी के बीच की दूरी वहाँ उतनी ही जान पड़ती होगी जितना यहाँ चन्द्रमा का व्यास हमको दिखलाई पड्ता है। इसलिए शुक्र से ( श्रीर अन्य प्रहों से भी ) पृथ्वो श्रीर चन्द्रमा प्रह श्रीर उपप्रह के बदले खूब चमकीले युग्म-प्रह जान पड़ते होंगे, श्रीर पृथ्वी का रंग कुछ नीला श्रीर चन्द्रमा कुछ पीला जान पहता होगा।

चन्द्रमा से देखने पर पृथ्वी सूर्य की अपेक्ता से १३ गुनी बड़ी दिखलाई पड़ेगी। और इसमें सबसे अधिक चमकीली बस्तु बादल ही होंगे, जो बादलरिहत स्थानों की भ्रपेचा तिगुने चमकीले दिखलाई पड़ेंगे। पृथ्वी पर कटिबंध सी धारियाँ दिखलाई पडेंगी, क्योंकि भूमध्यरेखा के

पास, जहाँ भ्रकसर ही वर्षा हुद्रा करती है, प्राय: तार बादलों के रहने से एक चमकतो सी धारी दिखलाई पड़ेगो । इसके उत्तर स्रोर महारा. ग्ररब, मध्य-एशिया इत्यादि, रेगि-स्तानों के कारण, जो सभी कर्क-रेखा के पिन हैं, एक काली सी धारी दिखलाई पडेगी । दिचाग मे भी इसी प्रकार मकर-रेखा के पासवाले रेगिस्तानी के कारगा एक काली रेखा दिखलाई पडेगी। इन रेखाओं के बाहर, उत्तरी श्रीर दिचिगी ध्रवों तक कम बादलों-वाला प्रदेश दे। टांपियों के समान दिखलाई पडेगा। जहाँ जहाँ बादल न रहेंगे वहाँ वहाँ देश, पहाड़, समुद्र इत्यादि दिखलाई पहेंगे। बादलों के हटते बढ़ते रहने के कारण चन्द्रमा का धैर्य-युक्त



चित्र ४२६ — वायु के नीले प्रकाश के कारण दूरस्थ दृश्य का ब्यारा दिखलाई नहीं पड़ता।

यदि कंमेरे के लेन्ज़ पर लाल प्रकाश जुनना लगाकर नीले प्रकाश को काट दिया जाय तो दश्य के श्रमली ज्योरे फोटो में उत्तर सकते है। हाँ, तब पैनकोमैटिक प्लेट का उपयोग करना पड़ेगा, क्योंकि साधारण प्लेटों पर लाल प्रकाश काम नहीं करता। श्रमला चिश्र देखिए।

ज्योतिषो धीरे घीरे यहाँ कं सब देशों का स्वरूप जान जायगा। पृथ्वी के बड़े बड़े बवंडर (साइहोन eyclone) भी वहाँ से कलंक की तरह दिखलाई पड़ेंगे। इनको गति के कारण इन धब्बों की सहायता से पृथ्वी का असण-काल २४ घंटे से कम ही निकलेगा, परंतु भूमध्यरेखा के पास, जहाँ के बादल पूर्व से पश्चिम की स्रोर अकसर बहा करते हैं, पृथ्वी का असण-काल २४ घंटे से अधिक निकलेगा।

रेगिस्तानों को छोड़ कर अन्य स्थानों मे इने-गिने अवसरों पर ही १००० वर्ग मील का स्थान बादलों से मुक्त मिलेगा। इसलिए पृथ्वी के श्रध्ययन मे बाहरी ज्योतिषियों का (यदि वे वस्तुत: हाते हों ते।) बड़ी कठिनाई पड़ेगी। बादल-रहित स्थान में भी श्राकाश के नीले प्रकाश के कारण बहुत सा ब्योरा छिप जायगा। इसका कारण यह है कि सूर्य के प्रकाश का १०० में ४० भाग हमारे वायमंडल से बिखर जाता है। शेष ६० पृथ्वी की सतह तक पहुँचता है। इस ६० में से सफ़ेद बालू पर पड़ने से भी चौथाई से कम ही भाग लौटने पाता है. जिसका एक ग्रंश फिर वायुमंडल में ही रुक जाना है। इस प्रकार पहले के १०० भाग प्रकाश में से शायद १० भाग से भी कम पृथ्वी की मतह से लौटेगा. ४० से ऋधिक भाग नीले आकाश से लौटेगा। इसलिए नीले आकाश के प्रकाश से प्रथ्वी पर के अधि-कांश ब्योरे छिप जायेंगे । यही किठनाई पहाडो पर से दूरस्य दृश्य को देखने समय भी उठती है (चित्र ४२६)। हाँ, लाल प्रकाश-छनना लगा कर प्रैनकांमैटिक\* (Panchromatic) प्रेटों पर फोटो-प्राफ़ लेने से ये ब्योरे बहुत कुछ देखे जा सकेंगे (चित्र ४३०)। समुद्र में सूर्य का प्रतिबिम्ब शायद श्रत्यन्त चमकीला दिखलाई पड़ेगा। इसके बाद बर्फ़ से टकं उत्तरी श्रीर दित्तिणी ध्रुव-प्रदेश श्रीर ऊँचे

<sup>#</sup> ऐसे होट जिन पर खाला प्रकाश का भी प्रभाव पड़ता है पैनकोमैटिक कहताते हैं।

पहाड़ स्पष्ट दिखलाई पड़ेंगे। स्पष्टता में इनके बाद रेगिस्तानों की बारी आयेगी जो कुछ लाली या पीलापन लिये दिखलाई पड़ेगे। समुद्र, जहाँ सूर्य का प्रतिबिम्ब न पड़ता रहेगा, श्रीर जंगल, सबसे गहरे रंग के क्लिलाई पड़ेंगे। दोनों में नीलापन रहेगा क्योंकि प्रकाश का अधिकांश नीले आकाश से ही जायगा। खेत श्रीर सबज़ीवाले देश कुछ हलके और ज़रा हरे रंग के दिखलाई पड़ेंगे, परन्तु उनके



चित्र ४२०—परन्तु यदि लाल प्रकाश-छनना लगा कर फ़ोटो खींचा जाय तो सब ब्योरे दिखलाई पड़त हैं।

पिछ्ने चित्र से तुलना कीजिए।

छोटे-छांटे व्योरे नहीं दिखलाई पड़ेंगे। चन्द्रमा से पृथ्वी के भ्रप्नका-शित भाग में स्थित लन्दन, न्यूयॉर्क, इत्यादि, बड़े-बड़े शहर भ्रपनं रात्रि के जगमगाते प्रकाश के कारण कुछ कुछ चमकते हुए दिखलाई पड़ेंगे। चित्र ४३३ में चन्द्रमा से पृथ्वी कैसी दिखलाई पड़ेगी, यह दिखलाने की चेष्टा की गई है। ८—राशि-चक्र-प्रकाश सूर्य के अस्त होने और संधि-प्रकाश (twilight) के मिट जाने के बाद, अँधेरी रात में, आकाश के उस भाग में जहाँ सूर्य थोड़ी देर पहले अस्त हुआ है एक मन्द मन्द प्रकाश दिखलाई पड़ता है जिसे राशि-चक्र-प्रकाश (Zodiacal Light) कहते हैं। यह चितिज के हिसाब से खड़ा नहीं रहता, जुछ तिरछा रहता है और नीचे चौड़ा ऊपर सँकरा होता है





चित्र ४३१ और ४३२—नीले श्रौर लाल प्रकाशों से लिये गये मंगल के फ़ोटोग्राफ ।

इनको चित्र ४२६ स्रीर ४३० से तुलाना करने पर तुरन्त स्पष्ट हो जाता है कि मंगल पर भी वायुमंडल अवश्य है (यरकिज़ बे०)।

(चित्र ४३४)। पृथ्वी के वायुमंडल के कारण यह उत्पन्न नहीं हो सकता, क्योंकि ऐसी हालत में यह चितिज के हिसाब से खड़ा रहता। राशि-चक्र, जिसमे मेप, वृष, मिथुन, इत्यादि राशि हैं, सूर्य के वार्षिक मार्ग को कहते हैं और इस प्रकाश की मध्य रेखा सूर्य का मार्ग ही है (चित्र ४४१)। इससे सम्भावना यही होती है कि राशि-चक्र-प्रकाश और हमारे वायुमंडल में कोई सम्बन्ध नहीं है, इसका सम्बन्ध सूर्य से होगा। इमी तरह सूर्योदय के कुछ

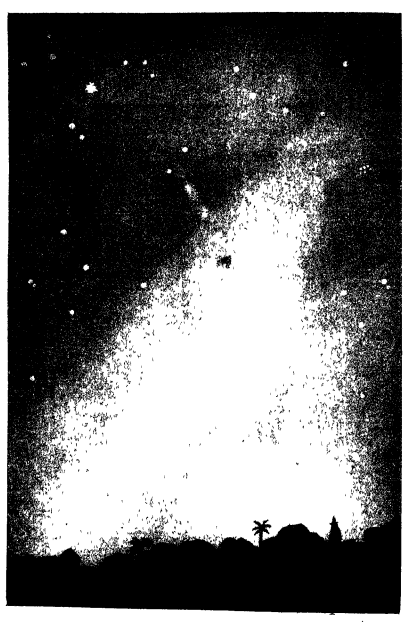
काल पहले पूर्व दिशा में भी राशि-चक्र-प्रकाश दिखलाई पड़ता है (चित्र ४३८-४०)।



अबे मारा

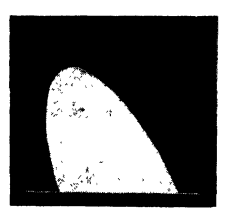
चित्र ४३३--चन्द्रमा का एक कल्पित दृश्य। चन्द्रमा से पृथ्वी केंसी दिखलाई पड़ेगी।

यह प्रकाश श्रेंधेरी रात में, वायु के स्वच्छ रहने पर सुगमता से देखा जा सकता है। श्रपने सबसे अधिक चमकीले भाग मे यह आकाश-गंगा से भी अधिक चमकीला दिखलाई पड़ता है। यंत्रों से



चित्र ४३४—सायंकाल में राशि-चक्र-प्रकाश।

देखने पर पता चलता है कि यह प्रकाश छोटे कर्णों से परावर्तित (reflect) होकर झाता है। इससे पता चलता है कि सूर्य के चारों ओर लिट्टी या बाटो के रूप में बहुत दूर तक छोटे-छोटे कण फैले हैं। इनका मध्य धरातल सूर्य का मार्ग है। सूर्य के पास ये कण कसरत से हैं, पर ज्यों ज्यों दूरी बढ़ती जाती है त्यों त्यों घनता कम होती जाती है। घूव तारे से देखने पर यह चित्र ४४२ मे दिखलाये गयं झाकार का जान पड़ेगा। पृथ्वी का यह प्रकाश एक किनारे से

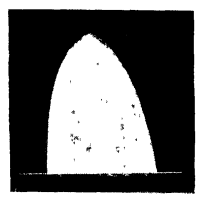


चित्र ४३४ — राशि चक्र-प्रकाशः संध्या-कातः। जून श्रीर दिसम्बर मे राशि-चक्र-प्रकाश की स्थिति ।

दिखलाई पड़ता है, इसी से यह यवाकार (जी की शकल का) दिखलाई पड़ता है। पूर्णतया स्वच्छ रात्रियों में इस प्रकाश का वह भाग भी, जो चित्र ४४२ में पृथ्वी की बाई झोर बना है, झाकाश में दिखलाई पड़ता है। इन रात्रियों में सायं काल को राशि चक्र-प्रकाश पश्चिम की छोर ते। दिखलाई पड़ता हो है, साथ ही यह बहीं समाप्त नहीं हो जाता लगातार सँकरी

धारी-सा पूर्व चितिज तक दिखलाई पड़ता है। प्रात:काल के थोड़ा पहले भी इसी प्रकार राशि-चक्र-प्रकारा पूर्णनया स्वच्छ रात्रियों में पुर्व से पश्चिम तक दिखलाई पड़ता है।

राशि-चक्र-प्रकाश की उत्पन्न करने के लिए इतने कम कर्णों की आवश्यकता है कि आश्चर्य होता है। गणना करने से पता चलता है कि सामान्य रोति से यदि पाँच पाँच मोल पर सरसों बराबर कण हों और यदि वे साधारण पत्थर के समान कम चमकोले भी हों,



चित्र ४३६---राशि-चक्र-प्रकाश, संध्याकाल । माच म राशि-चक्र-प्रकाश की स्थिति ।

ते। भी काम चल जायगा। पृथ्वी कं आस पास मे इसकी घनता इससे बहुत कम होगी। स्पष्ट ईं कि इतना बिखरा हुआ पदार्थ प्रहों और पुच्छल ताराओं की गति मे कोई बाधा नहीं डाल सकता।

१०—क्या बुध स्त्रीर सूर्य के बीच में कोई नया ग्रह है ?—एक ज़माना था जब ज्ये।तिषियों का संदेह हो गया था कि बुध धीर सूर्य के बीच में काई नया ग्रह है धीर इसकी खोज के बिए कड़े बड़े प्रयत्न किये गये थे। इसका डितहास यों है। बुध ठीक श्राकर्षण-नियमानुसार नहीं चलता। हाँ, जैसा श्राक-र्षण के नियम से निकलता है बुध श्रवश्य सूर्य के चारों श्रोर दीर्घ-कृत में चलता है, परन्तु इस दीर्घ-कृत के दीर्घ-क्यास की दिशा गणना से प्राप्त गित की श्रपेत्ता बहुत श्रधिक वेग से बदलती है। पहले लोगों ने समभा कि उन कर्णों के श्राकर्षण से, जिनसे राशि-चक्र-प्रकाश दिखलाई पड़ता है, यह गित उत्पन्न हुई होगी, परन्तु गणना करने से पता चला कि राशि-चक्र-प्रकाश में इतना कम पदार्थ है कि

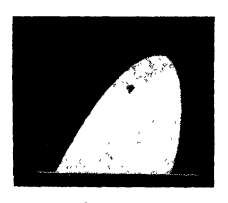


चित्र ४३७---राशि-चक्र-प्रकाश, संध्याकाल।
स्वितस्थर मे राशि-चक्र-प्रकाश की स्थिति।

बुध-कत्ता पर उसका कुछ प्रभाव नहीं पड़ेगा। फिर नेपच्यून का ध्राविष्कार करनेवाला प्रसिद्ध फ़ेच राज-ज्योतिषों लेवेरियर (Leverrier) ने बनलाया कि यह गति शायद एक नये प्रह के कारण होती होगी जो सूर्य ध्रीर बुध के बोच मे हागा। लेवेरियर को बात की सूचना पाने पर, एक वैद्य, डाक्टर लेकारबों (Lescarbault) ने उसके पास पत्र भेजा कि मैंने वस्तुत: इस प्रह की सूर्यविक्य पर गमन करते हुए देखा है। इसकी ख़बर पाते ही लेवेरियर ने निश्चय किया कि डाक्टर लेकारबां से स्वयं मिलना चाहिए ध्रीर इसिक्षए

वह उसके घर पहुँचा। इस मुलाकात का निम्नलिखित वर्णन पाठकीं की मनोरंजक प्रतीत होगा:—

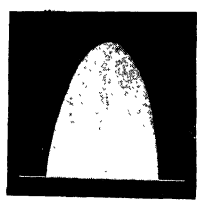
'उस विनोत और गर्वरित डाक्टर के घर पहुँचने पर लेकेरि-यर ने अपना नाम बतलाने से इनकार कर दिया, धीर विलक्षिल कर्त्वे स्वर से और इस प्रकार जैसे वह कोई बड़ा अफ़सर हो, पूछना आरम्भ किया ''तो वह ब्यक्ति आप हो है, जनाब, जो बुध सूर्य के



चित्र ४३८--- राशि-चक्र-प्रकाश, प्रातःकाल । जुन और दिसस्बर में राशि-चक्र-प्रकाश की स्थिति।

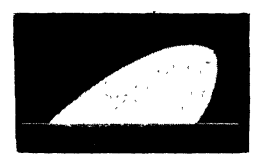
बीचवाले ग्रह को देखने का दावा करते हैं, ग्रीर जिसने ग्रपने बेधों को स महीने तक ग्राप्त रखने का जुर्म किया है ? मैं कहे देता हैं कि मैं इमा ग्राभिप्राय से ग्राया हैं कि मैं ग्रापको दावे का फ़ैसला कहें भीर प्रमाणित कर हैं कि या तो ग्राप धोखा दे रहे हैं या ग्रापको कोई भ्रम हो गया था। सच सच बतलाइए कि ग्रापने क्या देखा था। डाक्टर ने तब सब समम्काया कि उसने क्या क्या देखा था ग्रीर ग्रपने ग्राविष्कार का पूरा पूरा

क्यौरा दिया । यह भ्रौर सूर्य-विम्ब के स्पर्श-समय की नापने के प्रसंग में ज्योतियों ने पूछा कि भ्रापने किस ज्योतिय घड़ी का जपयोग किया था। उसर में डाक्टर की एक बड़ी सी भीर बहुत पुरानी घड़ी की जेब से निकालते देखकर उसकी स्वभावत: बड़ा भ्राश्चर्य हुन्ना, विशोषकर जब उसे पता लगा कि इसमे सेकंड-वाली सुई नहीं है। डाक्टर ने कहा कि यह घड़ी हमारे ज्यवसाय-



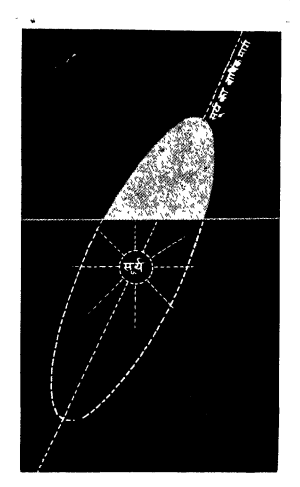
नित्र ४६६ —राशि चक्र प्रकाश, प्रातःकातः। सिनम्बर में राशि-चक्र-प्रकाश की स्थिति।

सम्बन्धी कार्थों में हमारी चिरसंगिनी रही है, परन्तु यह पदवी ज्योतिष के सूच्म बेध के लिए किस काम की समको जा सकती थी। परिणाम यह हुन्ना कि लेवेरियर, जिसे न्नाब ऐसा विश्वास हो रहा था कि सब न्नावश्य या ते न्नाम या धोखंबाज़ी है कुछ क्रोध के साथ बोल उठा "क्या? उस सड़ी घड़ी से, जिससे केवल मिनटों का ही ज्ञान हो सकता है, तुम सेकंडों को नापने का दावा रखते हो ? मेरे सन्देह, मैं देखता हूँ, ठोक थे। इस पर लेकारबों ने उत्तर दिया कि मेरे पास एक लगर (pendulum, दोलक) भी है जिससे में सेकंडों की गिन सकता हूँ। इसकी उसने निकाला। यह हाथीदाँत का एक गेंद था, जिसमें रेशम की डोर लगी थी। दोवाल पर गड़ी हुई कील से लटका देने पर देखा गया कि यह लगभग ठीक ठीक एक सेकंड में भूलता है। लेवेरियर की समभ में न आया कि इन सेकंडों की गिनती कैसे होती है, परन्तु लेकारबों ने कहा कि मेरे लिए इसमें कुछ भी कठिनाई नहीं है, क्योंकि नाड़ी देखने श्रीर गिनने की मेरी पुरानी आदत है श्रीर यही अभ्यास लंगर के लिए भी मेरी सहायता करता है। इसके बाद



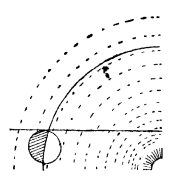
वित्र ४४० — गशि-चक्र-प्रकाश, पात काल। मार्च में शशि-चक्र-प्रकाश की स्थिति।

दृग्दर्शक की जाँच हुई श्रीर ठीक पाया गया। ज्योतिषी ने किर श्रमली रजिस्टर की फ़ग्मायश की श्रीर यह भी कुछ देर तक खोज ने के बाद पेश किया गया। रजिस्टर तेल श्रीर श्रफ़ीम से बे-तरह गंदा हो गया था। इस रजिस्टर मे दर्ज किये हुए श्रीर पत्र में लिखे गये समयों मे कई मिनटों का श्रन्तर निकला; जिस पर ज्योतिषी ने कहा, सब भूठा है। नाचत्र समय श्रीर साधारण समय में श्रन्तर होने कं कारण यह द्विविधा भी मिट गई। लेबेरियर ने फिर यह जानना



चित्र ४४१---राशि-चक्र-प्रकाश की मध्य रेखा सूर्य का मार्ग ही है।

चाहा कि डाक्टर नात्तत्र समय कैसे नाप लेना था। छोटे से यामोत्तर यंत्र दिखलाने पर इस शंका का भी समाधान हुआ। दूसरे प्रश्न भी कई एक पृछे गये। सबका संतोष-पूर्ण उत्तर मिला। स् ख़ैर, लेवेरियर को विश्वास हो गया कि लेकारको ने वस्तुत: नये प्रह को ही देखा था। इसका नाम वल्कन (Vulcan) रक्का गया, परन्तु इसके बाद वर्षो तक वल्कन किर नहीं दिखलाई पड़ा। लोगों को किर डाक्टर लेकारको की ईमानदारी पर शक होने लगा, परन्तु ज्योतिषियों ने बतलाया कि इस प्रकार का श्रम धौरों को भी कभी कभी हो जाता है।



चित्र ४४२—गाशि चक-प्रकाश भ्रुव तारं सं कैसा दिखलाई पड़ेगा।

नये प्रह की धूम मिटी जा रही थीं, तब तक फिर एक व्यक्ति नं नये प्रह को देखा। प्रिनिच कं फ़ोटोप्राफ़ में भी यह दिखलाई पड़ा, परन्तु इसकी गित की जाँच करने से पता चला कि यह सूर्य-कलंक हैं, हाँ यह असाधारण गोल भ्रीर उपच्छाया-रहित है। फिर १८७८ के सर्व-सूर्य-प्रहण के अवसर पर कल्पित यह सूर्य के छिप जाने के बाद सूर्य से थोड़ों ही दूर पर दिखलाई पड़ा। यह रक्तवर्ण था श्रीर दूरदर्शक में नचन्न की तरह विन्दु-सरीखा नहीं, परन्तु प्रह के

<sup>.</sup> १८६० के नार्थ ब्रिटिश रेब्यू से।

समान, छोटें से विम्ब के साथ, दिखलाई पड़ता था। केवल एक ही व्यक्ति ने नहीं, प्रोफ़ेसर बाटसन (Watson) धीर प्रोफ़ेसर सिबफ़्ट (Swift) दोनों ने इसे भिन्न भिन्न स्थानों से देखा। परन्तु लेवेरियर के गणनानुसार इसे जहाँ होना चाहिए था उससे बिल कुल दूसरे ही स्थान मे यह था। पीछे लोगों को विश्वास हा गया कि दोनों प्रोफ़ेसरों ने केवल किसी तारे की देखा था। हड़बड़ी मे इसकी स्रत् वैसी ही दिखलाई पड़ी, जैसी प्रह की होती है। वही बात है. "जाकर रही भावना जैसी...।"

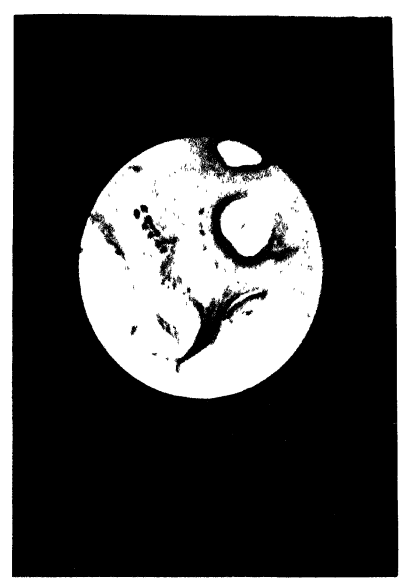
श्रव यह निश्चय है कि बुध श्रीर सूर्य के बीच कोई भो तीस मील से बड़ा श्रवात यह नहीं है, क्योंकि सूर्य का फ़ांटोप्राफ़ प्रतिदिन लिया जाती है श्रीर यदि कोई ३० मील से बड़ा यह होता तो वह श्रवश्य दिखलाई पड़ता, परन्तु ऐसा यह इन फ़ोटोग्राफ़ों मे कभी भी नहीं दिखलाई पड़ा है। शुक्र सवा सौ वर्ष में दो बार श्रीर बुध सौ वर्ष मे बारह-तेरह बार सूर्य-विम्ब के सामने श्रा पड़ता है। इससे भी समीपवर्ती यह क्या इतने दिनों मे एक बार भी सूर्य-विम्ब पर न दिखलाई पड़ता ? साधारणतः, इमको प्रति दूसरे तीसरे वप सूर्य-विम्ब पर दिखलाई पड़ना चाहिए था। इतना ही नहीं, प्रत्येक सर्व-सूर्य-प्रहण के समय इतने फ़ोटोग्राफ लिये गये हैं। इधर हाल मे कितने ऐसे लिये गये हैं जिनमे बहुत छोटे छोटे तारे भी दिखलाई पड़ते हैं, परन्तु किसी मे भी कोई यह या श्रज्ञात तारा नहीं दिखलाई पड़ा है।

श्रव श्राइन्स्टाइन (Emstern) के प्रसिद्ध सापेचवाद (Theory of Relativity) से बुध-कचा के घूमने का कारण भी मालम हो गया है, जिससे मिद्धान्त से भी सूर्य श्रीर बुध के बीच मे किमी ग्रह के रहने की सम्भावना नहीं रह जाती।

## ऋध्याय १३

## मंगल

१-मंगल-ग्रंगारं के समान चमकता हुन्ना यह यह हमको विशेष रूप से हर दूसरे साल स्पष्ट दिखलाई पड़ता है। इसके ख़्नी रङ्ग के कारण प्राचीन यूरांपीय ज्योतिषियों ने इसको समर-देवता मार्स (Mars) का नाम दे दिया था श्रीर वही नाम श्रव तक रह गया है। इसको कत्ता कुछ भ्रधिकु चपटी है भौर सूर्य से इसकी दृरी तेग्ह करोड़ से लेकर साढ़े पनद्रह करोड़ मील तक घटा बढ़ा करती है। इसलिए प्रत्येक चक्कर में जब यह पृथ्वी से निकटतम दूरी पर श्राता है (श्रर्थात् षड्भान्तर के समय), तब वह हमसे समान ही दृरी पर नहीं रहता (चित्र ४४३)। जब यह हमारे प्रत्यन्त पास आ जाता है तब इसकी दूरी साढ़े तीन करोड़ मील से कुछ कम हो जाती है, परन्तु साधारणतः इसकी दृरी इससे अधिक ही रहती है। बाज़ चक्करों में यह निकटतम दूरी पर आने पर भी हमसे सवा छ. करोड़ मील पर रहता है। इसका फल यह होता है कि प्रति दृसरे वर्ष (वस्तुत: २ वर्ष १ महोना १८०७ दिन पर ) जब संगल सूर्य से विपरीत दिशा में पहुँचता है श्रीर इस प्रकार उस विशेष चक्कर में वह निकटतम दूरी पर आ जाता है तो वह हमको एक सा बड़ा नहीं दिखलाई पड़ता (चित्र ४४४)। १५ या १७ वर्ष में एक बार यह हमकी विशेष रूप से बड़ा दिख-लाई पड़ता है। १६२४ में यह हमका सबसे बड़ा दिखलाई पड़ा था। यही कारण है कि उस वर्ष मगल की धूम समाचार-पत्रों में भी मची थी, क्योंकि भ्राशा की जाती थी कि इतना समीप भ्रा

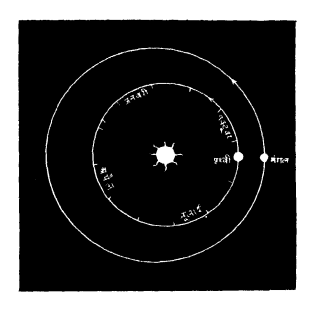


मंगल

चित्र में ऊपर की श्रोर जो छोटा सा सफेद भाग दिखलाई पड़ता है वह बर्फ़ सं ढका हुश्चा मंगल का दिखां अबुव-प्रदेश है। कुछ ज्योक्षियों का श्वनुमान है कि मंगल में नहरें खुदी है जिनमें इस बर्फ़ के गतान सं मिला पानी पम्प-द्वारा दूसरे भागों तक भेजा जाता है।

जाने और इसलिए बड़ा दिखलाई पड़ने के कारण हम मंगल के विषय में बहुत कुछ नई बातें जानेंगे।

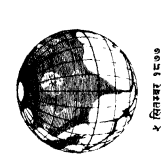
जब मंगल हमकी बड़ा दिखलाई पड़ता है उस समय, सूर्य से विपरोत दिशा में रहने के कारण, यह सूर्यास्त के समय उगता है



चित्र ४४३--प्रत्येक चक्कर में जब मंगल पृथ्वी से निकटतम दूरी पर स्राता है तब वह समान ही दूरी पर नहीं रहता।

१६२४ में पृथ्वी भीर मंगल की दूरी बहुत कम हो गई थी। फिर ऐसा सुधावसर १४ या १७ वर्ष में खावेगा।

भीर सूर्योदय के समय डूबता है श्रीर इसिलए रात भर दिखलाई पड़ता है। इसिलए इस समय मंगल की ख़ब जाँच की जा सकती है।





९२ नवम्बर्स १८७६















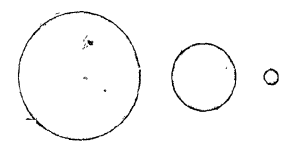
४ श्रमम्त १८६२

११ सप्रिक्ष १८८८ ६ मार्चे १८८६

२७ महे १८६०

[ फ्लेमेरियन

चित्र १५४--मित्र मित्र वर्षों के षड्मान्तरों (oppositions) में मगल का सापेद्विक आकार। प्रति हुमरे वर्ष मंगक हमारे बहुत पास चला आता है और इसलिए बड़ा दिखताई पड़ता है, प्रत्येक चक्कर में जब मंगल और सूर्य प्रायः एक ही दिशा में भा जाते हैं, तब मंगल की दृरी हमसे बहुत अधिक है। जाती है (चित्र ४०४ पृष्ठ ४६६ पर भ्यान दीजिए)। उस समय मंगल हमको बहुत छोटा दिखलाई पड़ता है (चित्र ४४५), परन्तु अत्यन्त छोटा दिखलाई पड़ते के समय भी मंगल ध्रुव-तारा की अपेका डेढ़ गुना चमकदार रहता है। अनुकूल वड्भान्तर के समय,

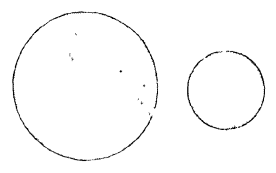


चित्र ४४४—१६२४ में मंगल के सबसे बड़े श्रीर सबसे छोटे श्राकारों की तुळना ।

जब मूर्य श्रोर मंगल प्रायः एक ही दिशा में रहते हैं उस समय मगल इसकी बहुत छोटा दिखलाई पड़ता है। जब सूर्य श्रीर मगल विपरीत दिशा में (श्रयांत, षट्भान्तर में ) रहते हैं उस समय मंगल इसकी बहुत वहा दिखलाई पड़ता है।

जब यह हमसे लघुत्तम दूरी पर रहता है, मंगल हमको धुब-तारा की अपेता ५५ गुना चमकदार, परन्तु तो भी तारे ही की तरह विन्दु सरीखा, दिखलाई पड़ता है। उस समय शुक्र की छाड़ मंगल सब महों से चमक में बढ़ जाता है।

मंगल का ज्यास क्वेबल ४२१४ मोल है और वहाँ की झाकर्षण-शक्ति पृथ्वी की अपेचा क्वेबल लगभग तिहाई है। "सचसुच, हमारे सरखतम कार्य भी वहाँ परम अद्भुत जान पड़ेंगे। मंगल पर, जिसकी सतह पर आकर्षण-शक्ति पृथ्वी की शक्ति का कंवल तीन-अष्टमांश ही है, निजी अनुभव विचित्र रूप का होगा। वहाँ पर सब चीज़ें अप्राकृतिक रीति से हलकी लगेंगी, सीसा भी केवल पत्थर के समान, पत्थर पानी के समान हलका जान पड़ेगा। हर एक वस्तु किसी दूसरी वस्तु में परिवर्तित हो गई हुई जान पड़ेगी। मंगल तुरन्त भार-



चित्र ४४६—पृथ्वी ग्रौर मगल की नार्पो की नुलना।
पृथ्वी की भ्रपेचा मंगल छोटा है।

रहित, वायु-सम, संसार जान पड़ेगा, क्यों कि न्यृनतम शक्ति से वहाँ पर हम असम्भव जान पड़नेवाले कार्य कर डालेगे। हमारी शक्ति वहाँ पर सत्यानी जान पड़ेगी। किर, वहाँ सब काम में समय लगेगा। पानी मृलते भटकते धीरे धीरे बहेगा और गिरती हुई वस्तुएँ सुन्दर विनय के साथ नीचे उतरेगी। जब हमारा पागलों का सा प्रथम आश्चर्य मिट जायगा, तब हमे अवश्य मंगल जैसा सपाट है, वैसा ही सुस्त भी जान पड़ेगा।"#

<sup>\*</sup> Lowell Mars as the Abode of Lafe & I

जैसा पहले बतलाया गया है, मंगल में भी कलाएँ दिखलाई पड़ती हैं, परन्तु यह धनुपाकार कभी नहीं दिखलाई पड़ सकता। न्यूनतम कला के समय भी यह शुक्त पत्त की एकादशी के चन्द्रमा के समान होता है।

मंगल की परिचेपग्रशक्ति (Albedo) १% है जिससे पता चलता है कि मंगल मे शुक्र के समान बादल नहीं हैं। कला भीर प्रकाश के बढ़ने के सम्बन्ध से पता चलता है कि मंगल की सतह ऊँची-नीची नहीं, बल्कि समयल है (पृष्ठ ४७६ देखिए)।

मंगल भी भ्रपनी धुँरी पर घूमा करता है। इसके अमग्रा-काल का बहुत गुद्ध पता लग सका है, क्योंकि इस पर स्थायी चिद्व हैं जो लगभग ३०० वर्ष पहले देखे गये थे। उस समय से अब तक यह यह अगभग एक लाख बार अपनी धुरी पर घुमा होगा। एक लाख भ्रमग-काल में यदि कुछ मिनटों की श्रशुद्धि भी हो जाय तो एक भ्रमगा-काल में नाम-मात्र की ही ऋशुद्धि पडेगी। इस-लिए इस यह के भ्रमग-काल का हमकी बहुत सूच्म ज्ञान है। यह समय २४ घंटे ३७ मिनट २२ ५ सेकंड है। इसकी घुरी इसकी कत्ता से लगभग उतनी ही तिरछी है जितनी पृथ्वी की धुरी पृथ्वी की कचा से। इसिलए जिस प्रकार पृथ्वी पर भूमध्यरेखा कर्क श्रीर मकररेखा. श्राकंटिक (Aretie) श्रीर ऐन्टार्कटिक ( Antaretic ) रेखाये होती है उसी प्रकार वहाँ भी ऐसी रेखायें होती होंगी, धौर जैसे यहाँ जाडे धौर गरमी की ऋतुएँ होती हैं. वहाँ भी होती होगी परन्त, हाँ, वहाँ से सूर्य के अधिक दूर होने के कारण सरदी श्रधिक पड़ती होगी। पानी बरसता होगा या नहीं यह वहाँ समुद्र इत्यादि के रहने पर निर्भर है। फिर. वहाँ का वर्ष यहाँ का लगभग दना है: इसलिए सब ऋतुएँ यहाँ की दुगनी लम्बी होती होंगी।

हम देख जुके हैं कि दीर्घ-वृत्त में चलने के कारण पृथ्वी कभी सूर्य के समीप धीर कभी दूर चली जाती है, परन्तु पृथ्वी की कत्ता प्राय: गोल है धीर इसलिए दूरी धोड़ी मात्रा में ही घटती बढ़ती है। इसका परिणाम यह होता है कि दूरी के घटने बढ़ने का



**हि।यगेन्स** 

चित्र ४४७—मंगल का प्रथम चित्र ।

इसके हायगेन्स ने खींचा था। इसके खींचने का समय मालुम है; इसखिए इसकी सहायता से मंगज का अभय-काल अल्पन्त स्थानता से (१०० सेकंड तक) निकाला जा सका है। प्रभाव ऋतुक्रों पर बहुत कम पडता है। दिसम्बर के महीने में पृथ्वी सूर्य के सबसे पास रहती है. तो भी उत्तरी देशों मे उस समय जाड़ा रहता है, क्योंकि उस समय उत्तर में सूर्य की रश्मियाँ तिरछी आता हैं। परन्तुमंगल की कत्ता प्रधिक दीर्घ-वृत्ताकार है और सूर्य से द्री घटने बढने के कारण वहाँ ऋतुस्रो पर इसका स्रधिक प्रभाव पडता है। जब मंगल सर्य से अधिक निकट रहता है उस समय उसके दक्तिगी गोलार्घ में गरमो पड़ती रहती है श्रीर फिर जब मंगल सर्थ से

दूर रहता है उस समय दिलाग गोलार्घ में सरदी पड़ती रहती है। इसिलए उत्तर की अपेला मंगल के दिलाग गोलार्घ में अधिक सरदी भीर अधिक गरमी भी पड़ती है। हमने पहले ही देखा है कि मंगल उसी समय अच्छा दिखलाई पड़ता है जब यह हमारे बहुत पास आ जाता है। उस समय मंगल का दिलागी धूव हमारी अपेर फुका रहता है। इसिलए हम मंगल के दिलागी धूव के बारे में अधिक जानते हैं।

ज्योतिष-सम्बन्धी दूरदर्शकी में सब चीज़ें उत्तटी दिखलाई पड़ती हैं, धीर जैसी वे दूरदर्शक में दिखलाई पड़ती हैं वैसा ही उनका चित्र भी खींचा जाता है। इसिलए यहाँ पर जितने चित्र दिये गये हैं वे सब उत्तटे हैं। उनमें दिसाणी ध्रुब ऊपर की खोर है।

२—दूरदर्शक में मंगल का स्वरूप — छोटे दृरदर्शकों मे भी मंगल बहुत सुन्दर जान पड़ता है, परन्तु जो लोग पहले से मंगल

के विषय में पुस्तकें पढ़ कर श्रीर चित्र देखकर दृश्दर्शक से इस प्रह का देखते हैं उन्हें बड़ी निराशा दोती हैं। उन्हें उम्मेद रहती हैं कि मंगल में नहर दिखलाई पड़ेंगे।शायद इस बुनियाद पर कि वहाँ बड़े बुद्धिमान व्यक्तियों की एक जाति निवाम करती है, वं कछ श्रीर भी देखने





चित्र ४४८—षड़े से बड़े दूरदर्शक में भी मंगल एक रुपये से छोटा दिखलाई पड़ता है।

इसके श्रतिरिक्त, हमारे वायुमंडळ के कारण, यह खाला हुआ सा जान पड़ता है; ऐसी दशा में इसके पृष्ठ पर नहर, शहर, इत्यादि की देखने की क्या श्राशा की जा सकती है ?

की आशा रखते हैं, परन्तु दृरदर्शक में कैवल आध इंच का, परन्तु अत्यन्त चमकीला, वृत्त दिखलाई पड़ता है। इस ख़्याल से कि जन्तु-विज्ञान (Zoology) के विशेष ज्ञान के कारण मंगल पर जीवधारियों के रहने के लच्चण ज्यांतिषियों की अपेचा उनकी अधिक सुगमता से मिलेंगे और इस बूते पर कि उन्होंने सृच्म-दर्शक यंत्र (microscope) से वर्षों तक सूच्म व्यौरे के देखने का

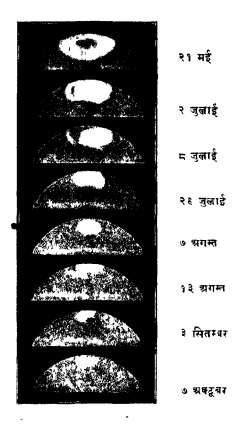
अभ्यास किया था भीर इसलिए उन्हें मंगल पर अधिक ब्यौरे दिखलाई पड़ेगे, जन्तु-शास्त्र के प्रोफ़ेसर, ई० एस० मॉर्स (E. S. Morse), मंगल-सम्बन्धी आविष्कारों के लिए संसार भर में सबसे प्रसिद्ध लाँवेल वेधशाला (Lowell Observatory) के द्रदर्शक से महीने भर तक बेध करते रहे, परन्तु 'प्रथम बार', वे लिखते हैं \*, 'जब मैंने मंगल के सुन्दर विस्व को इस विशाल द्रदर्शक से देखा, कल्पना कोजिए कि मुक्ते कितना आश्चर्य और कुँभलाहट हुई। एक भी रेखा नहीं ! एक भी चिह्न नहीं ! जो बस्तु मुक्ते दिखलाई पड़ी उसकी तुलना केवल पिघले सोने से भरी घरिया के लुले गुँह से की जा सकती थी। ज़रा सी बदरंगी कहीं यहाँ, कहीं वहाँ, और पल भर के लिए चण्मंगुर दाग, परन्तु एक भी निश्चित रेखा या कलंक नहीं दिखलाई पड़ता था।'

बात यह है कि चित्रों में इन रेखाओं और धब्बों की बिना काफ़ी चटक दिखताये काम नहीं चल सकता, शुद्ध रूप से फीका रहने पर वे दिखलाई हो न देंगे। इसलिए पाठक की ध्यान रखना चाहिए कि इन चित्रों में रेखाएँ, इत्यादि अपने अमली स्वरूप से बहुत अधिक चटक और रपष्ट बनी रहती है। यह भी स्मरण रखना चाहिए कि ये चित्र संमार के सबसे बड़े दरदर्शकों से अनंक वर्षों तक बराबर बंध करते रहने पर सबसे अनुकृत समय पर जो कुछ सिद्धहरूत ज्योतिषियों की दिखलाई पड़ जाता है उसका चित्र है। यह भी स्मरण रखना चाहिए कि समार के बड़े-से-बड़े दृग्दर्शक से उस समय भी, जब मगल हमको मबसे बड़ा दिखलाई पड़ता है, यह नो इक्ष की दृरी पर रक्खा हुआ एक पैसे के बराबर दिखलाई पहता है (चित्र ४४८), परन्तु यह भी हमारे वायुमंडल के कारण

<sup>\*</sup> Morse Mars and its Mystery, Boston 1906, p. 80.

## इस प्रकार से कांपता हुआ, जैसे इसके और हमारी आँखों के बीच

1288



[ बारनाड

चित्र ४४६—मंगल के दिल्ला भुव पर स्थित वर्फ़ की टोपी गरमी में पिघल कर छोटी हो जाती है।

में शीरे की एक घारा बह रही हो।

साधारणतः, दूरदर्शक में मंगल का विन्ध नारंगी रंग का जान पढ़ता है जिस पर मैले हरे रंग के चिह्न दिखलाई पड़ते हैं। विन्ध के ऊपर या नीचे के भाग में (कभी कभी दोनों स्रोर) श्वेत धीर श्रत्यन्त चमकीला गोल दुकड़ा दिखलाई पढ़ता है।

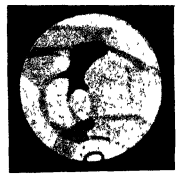
लोगों ने पहले नारंगो या लाल रङ्ग के भागों की महाद्वीप धीर मैले भागों का समुद्र समभ लिया था धीर उनका नाम भी वैसा ही ग्ल दिया गया। परन्तु अब यह निश्चय है कि वहाँ समुद्र नहीं हैं। तो भी मैले भाग अब भी अपने पुराने नामो से स्चित किये जाते हैं। लाल भाग रेगिस्तान समभे जाते हैं। उत्तर धीर दिच्छ भागों की चमकीली टांपी (cap) बर्फ है, यह भी अब निश्चय है, क्योंकि जब मंगल के दिच्छा गोलार्थ में जाड़ा रहता है तब यह टोपी बहुत बड़ी हो जाती है धीर जब वलाँ गरमी पड़ने लगती है तब यह पिघल कर छोटा हो जाता है (चित्र ४४६)। यही हाल उत्तरी- धूव टोपी (North Polar-cap) का भी है। मंगल में काई पहाड़ नहीं जान पड़ते क्योंकि यदि वे दो हज़ार फुट भी उँचे होते तो वे हमकी अवश्य कभी न कभी दिखलाई पड़ते।

मैले या हरे भाग ससुद्र नहीं हैं क्योंकि यदि वे वस्तुत: ससुद्र होते तो उनमें सूर्य का प्रतिविम्ब दिखलाई पड़ता, परन्तु सूर्य के प्रतिविम्ब को कीन कहे, उनमे अब रेखायें दिखलाई पड़ती है, वही रेखाएँ जो नहर (canala) कहलाती है। इसके अतिरिक्त ऋतु के अनुसार उनका रंग भी बदलता है।

३ नहर १८७७ में इटली के मिलन (Milan) शहर का ज्योतिषी शायापरेली (Schnaprelli) ने एक अत्यन्त आश्चर्यजनक बात के आविष्कार की सूचना दी। उसका दृरदर्शक केवल पौने नी ईच व्यास का था, तिस पर भी उसकी मंगल के विम्ब पर कई एक रेखायें दिखलाई दीं। इनका नाम उसने कैनाली (canah) रक्खा

जिसका अर्थ है "नाला" (channel), परन्तु समान उचारण होने के कारण इस इटेलियन शब्द का अर्थ इँगलैंड और अमरीका में लोगों ने कैनाल (canal) अर्थात् "नहर" लगाया । नहरें कृत्रिम वस्तु हैं, इसलिए शायापरेली की घोषणा से लोगों को वहत आरचर्य हुआ। मंगल पर नहरें! क्या वहाँ भी पी० डब्ल्यू० डी० विभाग है ? लोगों ने शायापरेली का घोर विरोध किया, परन्तु दो वर्ष

पोछे जब मङ्गल फिर पृथ्वी के पास आया शायापरेली ने देखा कि बाज़ बाज़ नहरें दो हरी हैं और सैकड़ों मोल तक रेल की पटरी की तरह समानान्तर चली जाती हैं। अब इनके विरोधियों की पूरा विश्वास हो गया कि शायापरेली की फिसी प्रकार अवश्य धोखा हो गया है, क्योंकि शायापरेली से कहीं अधिक बड़े दूरदर्शकों से उनको इकहरी नहरें भी नहीं दिखलाई पहती शीं, दोहरी तो



्षिकरित्र चित्र ४४०**—पिकरिङ्ग का र्सीचा** हुश्रा मेंगल का चित्र ।

देखिए इसकी ''नहरें'' बहुत चौड़ी हैं।

दूर रही। कही ११ वर्ष बाद ये नहरें दूसरों की दिखलाई पड़ीं। नाइस (Nice), फ़्रांस, के पेरोटिन (Periotin) ने अपने ३० इंच के दूर-दर्शक से धीर लिक बेधशाला के लोग वहाँ के ३६ इंचवाले दूर-दर्शक से थोड़ी सी रेखायें देख सके। उनकी भी इनमें से कुछ देशहरी दिखलाई पड़ीं। श्रव यह निश्चय हो गया कि शायापरेली को श्रम नहीं हुआ था। १८-६२ में पिकरिङ्ग (Pickering) ने देखा कि ये नहीं केवल लाल गंगस्तानों मे ही नहीं, सौवले स्थलों में भी

दिखलाई पड़ती हैं, जिन्हें लोग अब तक समुद्र समझते थे। जहाँ नहरें एक दूसरे से मिलती हैं वहाँ मैले हरे गोलाकार धब्बे दिखलाई पड़ते हैं; ये रेगिस्तान की हरी-भूमि (oasis) कहलाते हैं। लॉवेल (Lowell) ने अनेक नई नहरों और धब्बों का पता लगाया

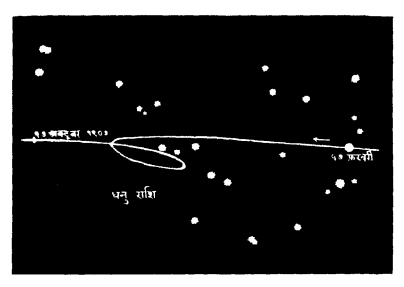


[ फेस्टोनियार्ड।

चित्र ४४१—म्यूडन ( पेरिस के पास ) के बड़े दूरदर्शक की सहायता से खींचा गया मंगल का चित्र।

इसको ऐन्टोनियाडी ने सींचाधा। देखिए, चित्रकार की एक भी ''नहर'' नहीं दिखलाई पड़ी।

धीर देखा कि इन नहरों की गंगत ऋतु के श्रनुसार बदलती गहती है। ऐसा जान पड़ता है जैसे नहरेंवग्तुत: बहुत पतली होती हैं धीर हमको दिखलाई नहीं पढ़तीं। जो कुछ हमको दिखलाई पड़ती है बह लगभग १०० फुट चौड़ी धीर कई सी (कभी कभी हज़ार से भी धिषक ) मील लम्बी नहर के दोनों धीर की ज़मीन है। यह पहले गाढ़े भूरे रंग की रहती है। वहाँ धीष्म ऋतु के धाते ही बर्फ़ पिघलने लगता है। बर्फ़ की टीपी के किनारे पानी के रहने का प्रमाण



चित्र ४४२ — सन् १६०७ में ताराख्रों के बीच मंगल का मार्ग।
देखिए कुछ समय तक यह भी वाममार्गी था।

भी पिकरिंग को पोलैरिस्कोप (Polariscope) नामक यंत्र से मिला है। यह पानी नहरों में बहता है या शायद बहाया जाता है। इससे नहर के दोनों मोर वनस्पति या फ़सल उग भ्राती है जो हमें हरी या श्याम वर्ष रेखाओं की तरह दिखलाई पड़ती है। इन रेखामों का रंग ५० मील प्रतिदिन के हिसाब से बदलता चला जाता है जिससे जान पड़ता है कि नहरों में पानी इसी वेग से आगे बढ़ता है। कुछ महीने बाद रेखाओं का रंग फिर पहले जैसा हो बाता है जिससे झात होता है कि वहाँ की फ़सल इतने समय में तैयार



[ मोर्स के मार्स से

चित्र ४४३ — लॉवेल ।

इसने अपने ख़र्च से ७००० फुट ऊँचे पहाड़ पर बड़ी सी बेधशाला बनवाई और मंगल-सम्बन्धी खोजो मे बहुत समय खगाया। इसका सिद्धान्त था कि मङ्गल में भी बुद्धिमान् प्राणी है।

है। नाती है। एक गोलार्ध में समाप्त है। जाने पर दूसरे गोलार्ध में गरमी शुरू होती है और फिर उधर से रेखाओं का गंग बदलना धारम्भ होता है। नहरों के मिलने के स्थान पर, यदि ऊपर का सिद्धान्त ठीक है तो, स्वभावत: दूर तक खेती होती होगी या घास-पात उगते होंगे। लॉवेल का ख्याल है कि मंगल में अत्यन्त बुद्धिमान प्राणी रहते हैं, उन्होंने हो इन नहरों को खोदा है। ये प्राकृतिक नाले नहीं हैं, जैसा शायापरेली ने पहले समक्ता था। ये अवश्य नहरें हैं और इनमें पानी पम्प द्वारा चलाया जाता है; क्यों वे ऐसा सम-भते हैं यह इसी अध्याय में आगे बतलाया जायगा।

मंगल पर कुछ रेखायें हैं यह प्रव सभी मानते हैं; श्रृत अनुसार इनका थोड़ा बहुत बदलना भी बहुतेरे मानते हैं, परन्तु अन्य बातें निर्विवाद नहीं हैं।

४—नहरों का स्वरूप—दूरदर्शक से देखने पूर् कुछ लोगों को नहरे स्पष्ट, सीधी, और पतली दिखलाई पड़ती हैं और कुछ को ये मोटी, भदी, हटी फूटी, अतीच्या और अस्पष्ट जान पड़ती हैं; विवाद का मूल कारण यही हैं।



[ लॉबेल चित्र ४१४— **लॉवेल का** खींचा मंगल का एक नकुशा।

ऐरीज़ोना (Anzona), यृनाइटेड स्टेट्स, अमरीका, में समुद्रतल से ७,००० फुट की ऊँचाई पर एक बेघशाला है जिसमें प्रसिद्ध दूरदर्शक बनानेवाला ऐल्वनहार्क के हाथ का बना २४ इश्व का दूरदर्शक है। यहाँ का वायुमंडल अत्यन्त स्वच्छ रहता है और इस बेधशाला को विशेष करके मंगल अध्ययन के लिए ही डाक्टर परसिवल लॉवेल (Percival Lowell) ने अपने खर्च से बनवाशा और यहाँ उन्होंने वर्षों तक मंगल के विस्व की जाँच की और इसके हज़ारों नकशे खींचे। उनका कहना है कि जब देखने के लिए सब बातें अनुकूल रहती हैं तब नहरें बहुत पतली, केवल १४ या या २० मील चौड़ी, खूब गहरे रंग की, बिलकुल सीधी, और सब

जगह एक शी चौड़ाई श्रीर एक दी रंग को दिखलाई पड़ती हैं। शाँ, वायु के खच्छ न रहने से ये श्रस्पष्ट या दृटी फूटी जान पड़ती हैं। उनका यह भी कहना है कि कृत्रिम जाली की तरह ये नहरें प्रह को चारों श्रोर से ढके हैं। जहाँ नहरें मिलतो हैं उन स्थानों में ४ बा ६ नहरें, कभी कभी १४ तक, नियमानुसार ठीक एक ही स्थान पर मिलती हैं (चित्र ४५५)। लॉवेल ने ४०० से श्रीधक नहरों को देखा है श्रीर उनका नकशा खींचा है।

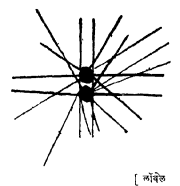
श्रपनी तील्र दृष्टि के लिए प्रसिद्ध बारनार्ड (Barnard) का अनुभव इनके बिलकुल विपरात था। उसने भी वर्षे तक, श्रीर प्रसिद्ध ४० इञ्चवाले दूरदर्शक से, मंगल की जाँच की थो। उसका कहना है कि जाल को तरह सर्वत्र फैली हुई, पतली रेखाओं के समान नहरें कोई भी नहीं दिखलाई पड़तीं। हाँ, कभी कभी छोटे, अतीच्ण, श्रस्पष्ट, रेखायें उन काले काले कलंकों के बीच दिखलाई पड़ती हैं जो मंगल-विम्ब पर बहुतायत से हैं। इसके अतिरिक्त दो लम्बी, श्रस्पष्ट समानान्तर धारियाँ भी दिखलाई पड़ती हैं।

फ़्रांस का ऐन्टोनियाडी (Antoniadi), जिसने म्यूडंन (Menden) के ३२ इंचवाले दूरदर्शक से मंगल का देखा है, कहता है कि इस बड़े दूरदर्शक से बहुत से छांटे छांटे ज्योरे दिखलाई पड़ते हैं, जो शायद लॉवेल के छोटे दूरदर्शक से रेखाग्रों की तरह दिखलाई पड़ते होंगे। इस प्रसंग में कुछ जरमन ज्योतिषियों का कहना है कि \* 'एक सिद्धान्त जो देखने में सच्चा, धीर १-६०-६ वाले अनुकृत बड़्भान्तर के बेधों के अनुसार बहुत सम्भव जान पड़ता

<sup>\*</sup> Newcomb-Engelmann Populare Astronomie, edited by Dis. Ludendorff, Eberhard, Freundlich, & Kohlschuter.

है यह है कि प्रह को सतह पर बहुत से छोटे छोर बड़े, रङ्ग धीर कालेपन में नाममात्र ही चटक, धीर सूरत धीर शकल में अत्यन्त अस्पष्ट, बस्तु हैं, जो हमारे दूरदर्शकों की सहायता से पृथक् पृथक् नहीं देखे जा सकते। इसका परिगाम यह होता है कि मनुष्य की

स्रांखें इन पृथक पृथक, परन्तु दिखलाई पड़ने की सीमा पर स्थित वस्तुओं की एक जुड़ी हुई चित्र बबाती हैं, जिसमें, उदाहरणार्थ, दो बहुत\*दूर न रहनेवाले साँबले बिन्दु स्रांखों से, इच्छा न रहने पर भी, जुड़े हुए और एक रेला में बँधे हुए दिखलाई पड़ते हैं। इस बात की स्रधिक सच्छी तरह समभने के लिए केवल एक स्राधुनिक हाफ्टोन चित्र पर ध्यान देने की स्रावश्यकता



चित्र ४४४ — कहीं कहीं १४ नहरें ठीक एक ही विन्दु पर जा मिलती हैं। यह भी जॉबेज का खींचा है।

है। यदि हम इमकी जाँच एक खूब बड़ा दिखलानेवाले आतिशी-शीशे (सूक्तम-दर्शक ताल) से करें, तो चित्र छोटे बड़े बहुत से विन्दुक्रों में खो जाता है और हमको उस चित्र का कुछ भी नहीं पता चलता है, जो इसी हाफ़टोन को कारी आख से देखने पर दिखलाई पड़ता था। यह कि इसी प्रकार आखों की अच्छी तरह न दिखलाई पड़ते वाली वस्तुएँ अकसर न्यूनाधिक चौड़ी, और सीधी धज्जी की तरह दिखलाई पड़ते हैं। इस विषय के सम्बन्ध में किये गये कई एक प्रयोग नहरों की उपरोक्त उत्पत्ति का समर्थन करते हैं। इनसे यह भी स्पष्ट समक्त में आ जाता है कि क्यों

एक समय पर भिन्न-भिन्न देखनेवालों को ये नहरे मिन्न-भिन्न रूप की दिखलाई पड़ती हैं। भीर क्यों छोटे दूरदर्शकों में ही कई गुनी भच्छी तरह दिखलाई पड़ती हैं। इस सिद्धान्त में यह भी लाभ है

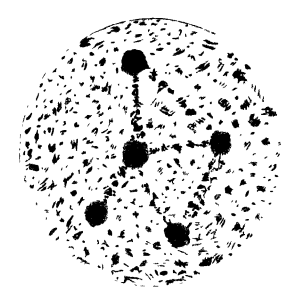


[ स्प्लेंडर ऑफ दि हेवम स

## चित्र ४४६--- बारनार्ड ।

इसने संसार के बड़े बड़े ब्रदर्शकों से वर्षों बेध किया था श्रीर इजारों फोटोग्राफ़ बतारे थे। इस पुस्तक के बहुत से फोटोग्राफ़ इसी के खिए हुए हैं। इसका कहना था कि मंगल में महरें नहीं है।

कि, जैसा कई बार हुआ है, नहर दिखलाई पड़ने की कुल बात की मूठा कह कर अपनी जान यह नहीं बचाता ।' शिनिच के मिस्टर मॉन्डर का भी यही कहना है। इनकी बातों का समर्थन यहाँ दिये गये दो चित्रों से होता है। यदि चित्र ४५० को काफ़ी दूर से (जैसे ५० फुट से) देखा जाय तो यह चित्र ४५८ सा जान पड़ेगा। सची बात चाहे जो हो, परन्तु यदि मंगल पर केवल पृथक् पृथक् कलंक ही बिखरे हैं तो भी प्रश्न यह रह जाता है कि क्या

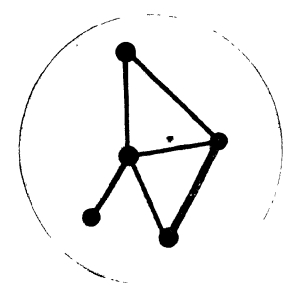


चित्र ४४७-क्या मंगल की नहरें केवल माया-जाल हैं?

इस चिन्न को ४० या ४० फुट की दूरी से न्नाप त्रपने मित्र को दिखलावें तो उन्हें अवश्य अम हो जायगा और इसमें न्याले चित्र की तरह नहरें दिखलाई पडेंगी।

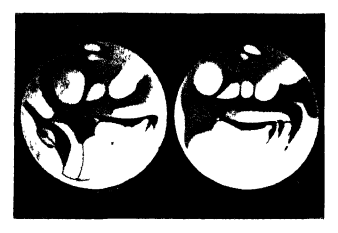
कारण है कि ये कलंक ऐसे नियमानुसार बिखरे हैं कि उनसे बुद्धि-बल से बनाये गये नहरों की तरह शकल बनी हुई दिखलाई पड़ती है।

पिकरिङ्ग ने नहरों की तुलना धुँधली धारियों से की है, जिनको चौड़ाई १५० मील तक हो सकती है। डेलोगे (Desloges) ने कुछ नहरों को सीधा देखा है (चित्र ४५६), परन्तु उसके मतानुमार कुछ नहरें बहुत चौड़ी हैं जो स्थिर वायुमंडल में धन्छी तरह दिखलाई पड़ने के चाग में कई एक छोटे छोटे कलंकों में बँट जाती



चित्र ४४६--यदि पहले चित्र को काफ़ी दूर से देखा जाय तो वह इस चित्र के समान जान पड़ेगा।

हैं। इस प्रकार शायापरेली के नहर-सम्बन्धी आविष्कार का फ्रांस के पेरोटिन धीर शॉलन, इँगलैण्ड के विलियम्स (Williams) जिनका दृरदर्शक छोटा था, हारवार्ड (Harvard) के पिकरिङ्ग, धीर सबसे बढ़ कर लॉबेल समर्थन करते हैं; परन्तु बड़े बड़े दूरदर्शकवाले, जैसे ३२ इंच दूरदर्शक से ऐन्टोनियार्डा, ३६ इंच के यंत्र से लिक को ज्योतिषी, ४० इश्ववाले से बारनार्ड झीर माउन्ट विलसन के ६० इश्व के दर्पण-युक्त द्रदर्शक से हेल (Hale) सबने उन पतलो, सीधी झीर सर्वत्र फैली हुई रेखाझों को नहीं देखा जिसके बल पर लॉवेल ने मंगल पर जीवधारियों के होने का दावा किया है। लॉवेल का कहना है कि हमारा वायुमंडल इतना झश्चिर रहता है कि बड़े



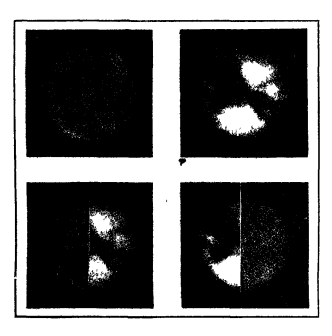
[ डेलें]गे

चित्र ४४६—मङ्गल की नहरें। एक फ़ेंच ज्येतियों के श्रनुसार।

दृरदर्शकों से प्रकाश तो श्रवश्य बढ़ता है, परन्तु सूद्म ब्यौरे मिट जाते हैं, इसी से बड़े दूरदर्शकों में नहरें नहीं दिखलाई पड़तीं। परन्तु इस बात के मानने में खटका यह लगता है कि क्या कभी चय भर के लिए भी हमारा बायुमंडल इतना स्थिर नहीं हो जाता कि इनमें भी वहीं ब्यौरे दिखलाई पड़ जायें ? इधर नहरों के अस्तित्व के माननेवालों का कहना है कि यदि चोर की दस ने चोरी करते प्रत्यच्च देखा है तो क्या उनकी गवाही की भी आवश्य-कता है जिन्होंने उसे चोरी करते नहीं देखा? लेकिन सब देखने-

नीलो प्रकाश से

लाल प्रकाश से



नीले से लाज से

लाल में नीले से राइट. लिक बेठ

चित्र ४६० — मंगल का नीले श्रीर लाल प्रकाश में फ़ोटोत्राफ ! स्पष्ट है कि मंगल पर भी नीला वायुमंडल हैं।

वालों की गवाही एक सी नहीं दोती। एक ही रात्रि की एक ही दूरदर्शक से दो भिन्न भिन्न, परन्तु दोनों ख़ब अनुभवी द्रष्टाओं के नक्शे भिन्न भिन्न होते हैं, जैसा लॉवेज और पिकशिंग के साथ

हुआ है। जान पड़ता है यहाँ भी "निजी समीकरण" (Personal equation) वाली बात है। एक देखनेवाला, जब तक उसकी रेखायें स्पष्ट रूप से सीधी श्रीर पतली न दिखलाई पड़े, उनकी सीधी श्रीर

पतली नहीं कहेगा श्रीर दूसरा जब तक वह रेखाओं की स्पष्ट रूप से भद्दी श्रीर दृटी-फूटी या टेढ़ी-मेड़ी न देख ले उनकी सीधी श्रीर पर्तेली ही कहेगा। शायद यही बात इन रेखाश्रों के एक ही स्थाब पर मिलने श्रीर जाल की तरह बिछे रहने के सम्बन्ध में भी लागृ है।

हो सकता है, लॉबेल की आँखे असाधारण तेज़ हो। हो सकता है, मन की भावना के कारण उसका अम हो जाता हो। परन्तु यह निश्चय



[मोर्स क मार्स से चित्र ४६१—चीनी मिट्टी के बरतनों के ऊपर की रोगन के चिटकने पर भो श्रनियमित रेखायें बनती है।

है कि बहुत से ज्योतिषी जाली के भमान नियमानुमार सीधी श्रीर पतली नहरों का होना नहीं मानते।

× × × ×

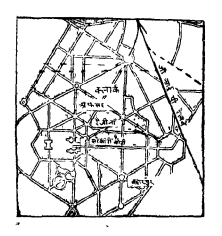
स्रभी तक गह मामला त्य नहीं हुआ। जहाँ तक जान पड़ता है, १०० इश्ववाले द्रदर्शक की इतनी फ़ुरसत नहीं है कि वह मंगल की उलक्किनों की सुलक्काने बैठे। देखना चाहिए कि भविष्य का २०० इश्ववाला दूरदर्शक क्या करेगा।

५—फोटोग्राफ़ी—स्वभावतः ख्याल ग्राता है कि क्या फोटोग्राफ़ लेकर ये बार्ने तय नहीं की जा सकतीं ? परन्तु ग्रांख से देखते रहने पर चाए भर के लिए भी वायुमंडल के स्थिर हो जाने से बहुत से ब्योरे दिखलाई पड़ जाते हैं। फ़ांटोग्राफ़ ती प्रकाश-दर्शन-समय तक भली-बुरी जैसी भी दशा वायु-मंडल की हुई सबके परिणामों को जोड़कर तैयार होता है। इसलिए इसमें उतना ब्यौरा नहीं दिखलाई पड़ता जितना ग्रांख से। तिस पर भी फ़ोटोग्राफ़ों में वे सांबले स्थान जो समुद्र के नाम से प्रसिद्ध हैं बड़ी ग्रन्छी तरह दिखलाई पड़ते हैं (चित्र २७ एष्ठ ३३)। उन पर दो चार मुख्य मुख्य रेखायें भी दिखलाई पड़ती हैं।

६—मङ्गल का बायुमएढल—मंगल पर वायुमंडल अवश्य होगा क्योंकि मंगल को आकर्षण-शक्ति भारी गैसों को रांक रखने के लिए काफ़ी हैं। इसिलए वहाँ करबन द्विओपिद (Carbon dioxide), जिससे पौधे इत्यादि, बढ़ते और मांटे होते हैं; श्रोषजन (Oxygen) जिससे मनुष्य, जानवर इत्यादि जीते हैं, श्रीर नत्रजन (Nitrogen), जिसके रहने से श्रोषजन की शक्ति इतनी कम हो जाती हैं कि हम इससे जल कर भस्म नहीं हो जाते, वहाँ रह सकते हैं। पानी की भाप के हलका होने के कारण इसका अधिकांश उड़ गया होगा, परन्तु यह वहाँ होगा अवश्य, क्योंकि बर्फ़ की टेपियों के जभने श्रीर पिघलने से वहाँ पानी श्रीर पानी की भाप का रहना सिद्ध हो जाता है। रिश्न-विश्लेषक यन्त्र से जाँच करने पर भी पता चलता है कि वहाँ जल्ल-वाष्प श्रीर श्रोषजन हैं, क्योंकि सूर्य का जो प्रकाश मंगल के वायुमंडल में घुस कर उसकी सतह से परावर्तित होकर फिर वायुमंडल को पार करता हुआ हमारे पास

म्राता है उसमें इन गैसी की रेखायें दिखलाई पढ़ती हैं। इसके म्रिति रिक्त जब मंगल में एकादशी के चन्द्रमा की भौति कला दिखलाई पढ़ती है उस समय प्रत्यच कला, गणना से निकली कला की भ्रपेचा, कुछ श्रधिक होती है जिससे केवल इतना ही नहीं पता

चलता है कि मंगल पर भी वायुमंडल है. किन्तु वहाँ के वायुमंडल की घनता का भी घन्दाज लगता है। भनुमान किया जाता है कि प्रथ्वी के समुद्रतल पर स्थित वायुमंडल की अपेता वहाँ का वायुमंडल लग-भग पँचगुना हलका होगा। मंगल पर बादल भी कभी कभी दिखलाई पड़ते हैं। ये दो जातियों के होते हैं: एक तो सफेद जो ग्रवश्य



चित्र ४६२ - नई दिल्ली की सड़कें। इनका नियम-बद्ध होना इनके कृत्रिम जन्म की सुचित करता है।

असली बादल हैं; दूसरे पीले, जो रेगिस्तान के बवंडर (Cyclone) से जान पड़ते हैं। एक बार जब मंगल में कला दिखलाई पड़ रही थी उस समय इसके प्रकाशित और अप्रकाशित भागों की सन्धि पर सफ़ेंद बादल दिखलाई पड़ा, जिस पर उसके ऊँचे होने के कारण निस्संदेह धूप पड़ रही थी, यद्यपि इसके नीचे की भूमि पर अभी धूप नहीं पहुँच पाई थी। जिस प्रकार चन्द्रमा के अप्रकाशित भाग में चमकती हुई चोटियाँ दिखलाने लगती हैं ( एष्ठ ४२४) उसी प्रकार यह बादल

भी दिखला रहा था। समाचार-पत्रों ने, जो हमेशा रोमांचकारी खबरों की ताक में बैठे रहते हैं, इस घटना की यों प्रसिद्ध कर दिया कि मंगल-निवामी बहुत सी आग जला कर थीर धुआ करके हम लोगों को संदेशा भेज रहे हैं!

बादलों के रहने से भी वायुमंडल के रहने का समर्थन होता है, परन्तु इसका सबसे प्रत्यत्त प्रमाण मंगल का लाल और नीले प्रकाश में (लेन्ज़ के ऊपर लाल या नीला प्रकाश-छनना लगा कर ) फ़ोटो-प्राफ़ लेने से होता है। नीले प्रकाश छनने से इसके वायुमंडल की कुल रोशनी प्रेट तक पहुँचती है, लाल प्रकाश से यह कट जाती है। इसी से नीले प्रकाश में लिये फ़ोटोग्राफ़ में मंगल की सतह का एक ब्यौरा भी नहीं दिखलाई पड़ता है (चित्र ४६०)। लाल प्रकाश में लिये फ़ोटोग्राफ़ में वायुमंडल के प्रकाश के कट जाने से सब व्योग दिखलाई पड़ने लगता है। इन फ़ोटोग्राफ़ों को चित्र ४२-६, ४३० (पृष्ठ ५१, ५१३) पर दिये गये फ़ोटोग्राफ़ों से तुलना करने पर मंगल पर वायुमंडल का रहना ग्राश्चर्यजनक रीति से स्पष्ट हो जायगा।

9—तापक्रम—पहले समभा जाता था कि मंगल इतना ठंढा होगा कि वहाँ वनस्पति या जन्तु जीवित नहीं रह सकते; परन्तु लॉवेल को गणना से ख्रौर पीछे तापक्रम को सचमुच नापने से पता चला कि यह सत्य नहीं है। बर्फ़ का पिघलना ही सूचित करता है कि वहाँ का तापक्रम पिघलते हुए बर्फ़ से ख्रधिक होगा। अनुमान किया जाता है कि दिन मे वहाँ का तापक्रम लगभग ५० फा० हो जाता होगा। रात्रि को क्या होता होगा, इसका ठीक पता नहीं, परन्तु सम्भव है कि वहाँ रात्रि होते ही वायुमंडल का जल-वाष्य जम कर बादल बन जाता हो जिसके कारण रात की इतनी सरदी न पढ़ने पाती हो कि पौदे मर जायेँ।

ट—मंगल के भिन्न भिन्न लक्षणों का अर्थ—उत्तरी धौर दिलिणी घुव की सफ़ेद टोपी की अब सभी वर्फ़ मानते हैं, यद्यपि पहले इसमें भी भगड़ा था। वे रेखायें जो नहर के नाम से प्रसिद्ध हैं धौर जिनको लॉवेल धौर उनकं समर्थक वस्तुत: नहर समभते हैं धरोनियस (Arrhenns) के मतानुसार दरार हैं। दरार के आस



[मोर्स के मार्स स

चित्र ४६३--पोटेरिको, अमरीका, में कपड़े से ढकी हुई तम्बाकू की फ़सल।

मंगल के सफ़ेद स्थान क्या ऐसे ही खेत हे ?

पास, भीर साँबली भूमि मे भी, कुछ नमक के समान ऐसे चार हैं जो जल-बाष्प की पाकर पसीजते हैं। अरेनियस का कहना है कि इस पसीजने के कारण उनके रङ्ग मे अन्तर दिखलाई पड़ता है। इस प्रकार के चार-युक्त रेगिस्तान हमारी पृथ्वी पर भी हैं। एक ज्योतिषी का कहना है कि ये चिद्व सदा एक हो रूप में रहते हैं, परन्तु बंगल के वायुमंडल की सक्छता ऋतुओं के अनुसार खदला करती है, इसी लिए ये चिद्व भी ऋतुओं के अनुसार खप्ट या अस्पष्ट दिखलाई पड़ते हैं, जिसका अर्थ लॉवेल और उनके समर्थक बनस्पति का उनका और मिटना बतलाते हैं। लॉवेल का कहना है कि राष्ट्रांतिक दरार नियमानुसार केन्द्रों से निकलते हुए कभी भी नहीं जान पड़ते। गीली मूमि के सूखने पर बने बड़े बड़े दरार से लेकर चीनी मिट्टी के बग्तनों के रोगन चटकने के चिद्व (चित्र ४६१) सब एक ही रूप से अनियमित होते हैं। इसके विपरोत, रेल की पटरियां या मनुख्य की बनाई सड़कें नियमित और सोधो होती हैं और वे एक ही केन्द्र में जाकर मिल भी सकती हैं (चित्र ४६२)।

इतना निश्चय है कि उत्तरी भी र दिलाणी प्रुव पर दो चार ही हंच वर्फ़ जमती होगी। इसका पता इस बात की गणना करने से लगता है कि मंगल पर सूर्य की गरमी कितनी पहुँचतो है भीर इसिलिए वहाँ एक ऋतु में कितनी बर्फ़ पिघल सकती है। कम हो बर्फ़ रहने के कारण वहाँ जल को कमी अवश्य होती होगी भीर यदि मंगल में सचमुच कोई बड़ी बुद्धिमान जाति रहती है तो उसने इस पानो का पूरा सदुपयोग करने के लिए नहरें अवश्य बनाई होंगी। एथ्वी पर भी तो हज़ारों मील नहरे बनी हैं। मिस्र देश में नील (Nile) नदी की नहरें और उनके पास की मृभि अन्य महों से वैसी ही ऋतु के अनुसार रङ्ग बदलतो दिखलाई पड़ती होंगो जैसा लोवेल इत्यादि की मंगल पर दिखलाई पड़ती है। मंगल पर कुछ सफ़ेद गीलाकार वाग दिखलाई पड़ती है। मंगल पर कुछ सफ़ेद गीलाकार वाग दिखलाई पड़ते हैं, ठीक पता नहीं कि वे क्या हैं। वनस्पति-मिद्धान्तवाले उन्हें रूई की या अन्य किसी सफ़ेद बस्तु की फ़सल मानते हैं। मंग्स ने अपनी पुस्तक में लिखा है कि हो सकता है जैसे अमरीका के कुछ किसान बेहद कड़ी धूप या पाले से अपने खेत

को बचाने के लिए उसको कपड़े या कागृज़ से टक देते हैं (चित्र ४६३) वैसे हो शायद मंगलनिवासी भी करते होंगे।\*

८—क्या संगल पर जीव हैं ? क्या मंगल पर जीव हैं, इस प्रश्न की विवेचना बड़ी ख़ूबी से डाक्टर लॉवेल ने श्रपनी पुस्तक Mars as the Abode of Life ("जीव के निवासस्थान की हैंसियत में मंगल") में विस्तारपूर्वक किया है। उनकी युक्तियों का सारांश यहाँ दिया जाता है।

हमारा सौर-परिवार दो ताराग्रो के टकराने या बहुत पास से चले जाने के कारण वना होगा (चित्र ४६४-४६८)। पास से निकल



चित्र ४६४ - दो तारे चलते चलते पास पहुँच गये श्रौर श्राकर्षण के कारण उनकी शकल बदल गई।

जाने का भी फल वही होगा। भीषण आकर्षण के कारण एक या दोनों तारे इट फूट गये होंगे और उनमें बड़ी गरमी पैदा हुई होगा। अब भी तो आकाश में यह घटना रह रह कर दिखलाई पड़ जाती है जिमसे नबीन तारे (Novae) बन जाते हैं। दुकड़े आकर्षण के कारण एक दूसरे में जा भिड़े होंगे जिससे और भी गरमी बढ़ी होगी। जो जितना ही बड़ा गोला बना होगा उसमे उतनी ही अधिक गरमी आई होगी। इस प्रकार सूर्य और प्रह बन गये होंगे। [ इहस्पति

<sup>\*</sup> E. W. Moise . Mars and its mystery, p 50

के आकर्षण के कारण बहुत से दुकड़े जुटने नहीं पाये होंगे; वे ही अवान्तर ग्रह बन गये होंगे ] । सूर्य, अत्यन्त बड़ा होने के कारण, अभी ठंढा नहीं हो पाया है, बृहस्पति जो अन्य प्रहों में सबसे बड़ा है अभी तक गरम है। मंगल प्रथ्वो से छोटा है, इसिलए अब यह प्रथ्वी से बहुत ठंढा है। उत्पत्ति को समय प्रथ्वी आग के गीले के समान गर्म और पिघली हुई रही होगी और मंगल भी क़रीब ऐसा हो परन्तु कुछ ठंढा रहा होगा। उसी समय सूर्य के आकर्षण से उठे ज्वार-भाटा के कारण पृथ्वी का एक भाग निकल पड़ा होगा और वही चन्द्रमा हो गया होगा। पृथ्वी का



चित्र ४६४--ये दोनों लड गये।

एक भाग होने के कारण चन्द्रमा इतना गरम था कि ठंढा होते होते बहुत से पहाड़ इत्यादि बन गये, नहीं तो छोटा होने के कारण यह पहले ही से इतना गरम न होने पाता। पृथ्वी पर भी इसी प्रकार पहाड़ बने होंगे। मंगल पर कम गरमी के कारण पहाड़ इत्यादि न बनने पाये होंगे। पृथ्वी जब इतनी ठंढी हो गई कि जलवाण वर्षा के रूप में गिरने लगा, तब इसमे जीव आपसे आप रासायनिक संयोग से उत्पन्न हुआ होगा। डारविन (Darwin) के प्रसिद्ध विकाश (Evolution) सिद्धान्त के अनुसार इस संग्लतम जीव से उत्तरोत्तर अधिक टेढ़े जीव बने होंगे, अन्त में बन्दर और तब उनसे मनुष्य बने होंगे। इस बात के बहुत से प्रमाण हैं जो

जीव-विकाश-सिद्धान्त (Theory of Evolution) की पुस्तकों में मिलेंगे। हॉविल का कहना है कि मंगल पर भी यही घटनायें हुई होंगी। हाँ, वह पहले ही से पृथ्वी की अपेचा कुछ ठंढा था और छोटा होने के कारण वह कुछ अधिक वेग से ठंढा भी हुआ होगा। इसिलिए वहाँ पर बन्दर और मनुष्योंवाला जमाना बहुत पहले हो गुज़र चुका होगा। जैसे जैसे समय बीतता गया होगा, कम आकर्षण के कारण जलवाष्प शून्य आकाश में उड़ता गया होगा और कुछ जल भूमि के भीतर ही घुस गया होगा। पृथ्वी पर भी तो अब आज से करोड़ों वूर्ष पहले की अपेचा कम जल बरसता है,



चित्र ४६६—ल**ड्ने का परिणाम यह हुन्ना कि** उनके बीच तीसरा पिंड बनने लगा।

धीर दिन पर दिन जल कम हुआ जा रहा है। पृथ्वी पर भी, ऐसा प्रमाण मिलता है, समुद्र छिछले हो गये हैं धीर जो भृमि पहले समुद्र के नीचे थी वह अब ऊपर निकल आई है, जिससे उसमें अब भी समुद्री जीव-जन्तु की हिड्ड्यों मिलती है। इसी प्रकार मंगल में भी धीरे धीरे समुद्र स्खता गया होगा। भूमि बढ़ती गई होगी, साथ ही साथ पानी की शिकायत बढ़ती गई होगी। इधर डारविन के सिद्धान्तानुसार वहाँ के मनुष्यों का धीर भी विकाश हुआ होगा। वे धीर भी बुद्धिमान हो गये होंगे। धीरे धीरे उन्होंने अपना भविष्य पहचान कर नहर बनाना आरम्भ किया होगा। अब

मंगल पर समुद्र सब सूख गये हैं। शायद वहाँ को साँवले माग समुद्र को पेंदे होंगे।

लॉबेल का कहना है कि पानी आपसे आप इन नहरों में बह महीं सकता, क्योंकि ध्रुव प्रदेश वहाँ कुछ ऊँचे पर नहीं हैं; फिर सध्य-रेखा के पास नहरों का रंग उत्तर से दिल्ला की ओर और पीछे दूसरे गोलार्ध में गरमी पड़ने पर विपरीत दिशा में बदलते देखा गया है, जिससे पता चलता है कि पानी ऊँचाई नीचाई के कारण नहीं बहता। इसलिए वहाँ बड़े बड़ पम्प लगे होंगे जो मार्स-निवासियों के विल्लाण बुद्धिमान होने के प्रत्यच प्रमाण हैं।

लॉवेल का कहना है कि यह सिद्ध है कि मंगल पर जीवित रहने के लिए काफी गरमी पड़ती है, हाँ शायद उसी प्रकार वहाँ रहना पड़ता होगा जैसे यहाँ एसक्रिमो (Eskimo) लोग रहते हैं। परन्तु एक ग्रापत्ति लोग यह करते हैं कि मंगल पर वायुमंडल इतना पतला है कि वहाँ पर सब प्राणियों का फेफड़ा फट कायगा। इसका उत्तर लॉवेल ने यों दिया है कि कुछ हो वर्ष पहले लोग समभते थे कि समुद्र के पेंदे के पास कोई मछलियाँ या स्मन्य जनतु नहीं रह सकते, क्योंकि वहाँ पानी का इतना दबाव पड़ता है कि सब जन्त मर जायेंगे और वहां इतना श्रंधकार होगा कि कुछ दिखलाई न पड़ेगा। परन्तु खोज करने पर पता चला कि वहाँ बहुत से जानबर रहते हैं। वहाँ की मछलियों की बनावट ऐसी होती है कि ऊपर आने से वे मर जाती हैं। फिर वहाँ ऐसी भी मछलियाँ होती हैं जो जुगनू की तरह अपनी लालटेन आप लिये फिरती हैं। है। क्या ऐसे जोवधारी नहीं बन सकते जो पतले वायु में रह सकें ? अवश्य बन सकते होंगे । यहीं पर देखिए समुद्र से १-६,००० फुट ऊँचे तिब्बत (Tibet) में मनुष्य रहते ही हैं। ऐन्डीज़ (Andea) पहाड़ पर भी रहते हैं। इन स्थानों में वायु का दबाव साधारण का केवल आधा हो है।

क्षाना कि संगल में साधारण का केवल पाँचवां ग्रंश दवाव है, तो क्या जैसे जैसे करोड़ों क्यों में वहां का वायुमडल जीण होता गया तैसे तैसे प्रकृति के नियम भीर डारविन के सिद्धान्त के प्रजुलार जीख वायु में रहनेवाले व्यक्तियों का विकास न हुआ होगा?

थोड़े में, समिक्षिए कि खाँवेल का तर्क हमारे उस प्राचीन कवि का सा है जिसने कहा था—

> ''जब दॉन न थे तब दृध दिये, अन्य दॉन हुए क्या अप्रज्ञन दैहै १''



चित्र ४६७—तोसरा पिड स्त्रभी तक अपने जन्मदातास्रों से पृथक् नहीं हुस्रा।

क्षेत्रल भ्रन्तर इतना ही है कि लॉवेल ने परमेश्वर का नाम लेकर विज्ञान का माथा हेठा नहीं किया है।

यह तो हुई कल्पना की बात । इसके सच्चे होने का सबूत इस बात से मिलता है कि लॉबेल ने जिन नहरों की देखा है वे ऐसी सीधी, पतली, नियमानुसार बनी हैं कि वे प्रकृति की बनाई हुई नहीं हो सकर्सी।

परन्तु यदि बारनार्ड, ऐन्टोनिम्राडी, इत्यादि, की बात सत्य है कि मंगल में भ्रमली नहरें हैं ही नहीं ते। सब कल्पनाम्रों की जड़ ही कट जाती है। हाँ, घास-पान होते हो तो हों। स्तावित का विचार है कि समय पाकर पृथ्वी भी मंगल की तरहं समुद्र-रहित हो जायगी। उधर मंगल धीरे धीरे चन्द्रमा की तरह निर्जीव हो जायगा। पृथ्वी भी घन्त में इसी दशा पर पहुँच जायगी, परन्तु घबड़ाने की कोई बात नहीं है, इसमें प्राय: धसंख्य वर्ष सगेंगे।

लॉवेल का सिद्धान्त है तो बहुत रोचक, परन्तु इस पर ध्यान रखते हुए कि अधिकांश देखनेवालों ने इन नहरों को सब कुछ चेष्टा करने पर भी नहर के सदश नहीं पाया है, हमको शोक के साथ कहना पड़ता है कि अभी यह निश्चयरूप से सिद्ध नहीं हुआ कि मंगल पर बुद्धिमान न्यक्ति अवश्य हैं।

१०—गुलिबर की याजायें—पृथ्वो के एक, बृहस्पित के चार, धीर शिन के इससे भी अधिक छपग्रह देख कर कई व्यक्तियों ने, कुछ तो मज़ाक में और कई एक ने पूरे विश्वास के साथ, लिखा था कि मंगल के दो उपग्रह होंगे। अन्त में सन् १८७७ में प्रोफ़ेसर ऐसफ़ हॉल (Asaph Hall) ने वाशिंगटन (Washington) वेधशाला के बड़े दूरदर्शक से मंगल के दो ग्रहों का पना लगा ही डाला। पहले के लेखकों ने किस प्रकार इस आविष्कार की भविष्यद्वाणी की थी यह अत्यन्त रोचक है और इसलिए इसका वर्णन यहाँ पर प्रोफ़ेसर हॉल के परचे से दिया जाता है । वे लिखने हैं।

"१६१० में गैलीलियों के निकाले बृहस्पति के चार उपमहों के आविष्कार के थोड़े ही दिनों बाद, श्रीर जब इस श्राविष्कार के सच्चे होने पर लोग संदेह कर ही रहेथे, केपलर (Kepler) ने निम्न-

<sup>\*</sup> Asaph Hall Observations and Orbits of the Satellites of Mars, जहां से एक अवतस्य (1 H. Darwin: The Tides में भी दिया है।

लिखित पत्र अपने एक मित्र को लिखा था। गैलीलिया के इस ब्राविष्कार की ख़बर उसकी उसके मित्र वाखेनफ़ेल्म (Wachenfels) मे सुनाई थी; भीर केपलर कहता है:—

"'ऐसी ख़बर सुनकर, जा एक-दम निरर्थक जात पड़ती थो, मैं ध्राहचर्य के ध्रावेश में ऐसा पड़ गया थ्रीर हम दोनों के एक पुराने विवाद की इस प्रकार तय ही गया देख मैं इतना चुच्ध हो गया कि उसके ध्रानन्द, मेरी लड्जा, श्रीर हम दोनों की हैंसी के बीच न उसमे बोलने की शक्ति रही धीर न मुक्तमे सुननं की श्रीर विशेषकर इस-लिए कि ऐसी नई बाते सुन कर हमारे होश ठिकाने न थे।



चित्र ४६८—तीसरा पिंड पृथक् है। गया। चित्र ४६४-४६८ ए० डब्ल्यू० विकरटन की पुम्तक ''वर्थ श्रॉफ वल्ड्सं ऐण्ड सिस्टेस्स'' संक्षिये गये हैं।

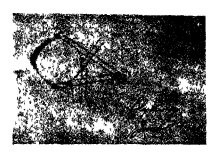
उसके बिदा होने पर में तुरन्त सोचने लगा कि किस प्रकार से, बिना अपने "विश्वोत्पत्ति के रहस्य" की उलटे, जिसके अनुसार सूर्य के चारों और ६ यह से अधिक नहीं हो सकते, यहों की संख्या में वृद्धि हो सकती है। ब्रहस्पति के चक्कर लगानेवाले चारो यहों के अविश्वास से मेरा चित्त इतना दूर है कि मेरी लालमा एक दूरदर्शक के लिए हैं, जिससे, हो सके तो तुम्हारे पहले ही, मंगल के पास दो यह, जैसा अनुपात की ठीक रखने के लिए आवश्यकता प्रतीत होती है, शनि के साथ छ: या आठ और शायद बुध और शुक्र के साथ एक एक का आविष्कार करें।

"मंगल के उपप्रहों के विषय में डोन स्विफ्ट का बयान उनके प्रसिद्ध न्यंगमय पुस्तक मिस्टर लेमुयल गुलिवर की यात्रायें (The Travels of Mr. Lemuel Gulliver) नामक पुस्तक में है। (यह वही पुस्तक है जिसमें पहले एक बालियत के बौनोंवाले देश में झौर पीछे ताड़ ऐसे देल्यों के देश में गुलिवर के पहुँचने का वर्णन है)। लपूटा (Laputa) में झपने पहुँचने के वर्णन के बाद और लपूटा-निवासियों की गणित और संगीत के शौक की न्याख्या के बाद गुलिवर कहता है।

'' 'मुक्ते गणित का जे। ज्ञान था उससे मुक्ते उनकी भाषा सीखने में बड़ी सहायता मिली, क्योंकि उनकी बोली उस विज्ञान पर श्रीर संगीत पर बहुत निर्भर है; और संगीत में मैं निपुण हूँ। उनके विचार मदा रेखाओं और नकशों में फैंस जाया करते थे। जैसे उनको यदि किसी स्त्री या किसी अन्य जानवर के सौन्दर्य की प्रशंसा करनी हुई तो वे इसको वृत्त, वर्ग, समानान्तर चतुर्भज, दीर्घ-वृत्त, इत्यादि, रेखागिशात-सम्बन्धी शब्दो से करने है, या यह प्रशंसा कला और संगीत से लिये गये शब्दों से की जाती है जिनके दुहराने की यहाँ श्रावश्यकता नहीं है। श्रीर यद्यपि वे कागज़ पर, पेन्मिल श्रीर परकार के प्रयोग में अत्यन्त चतुर हैं, तो भी जीवन कं माधारण काम-काज में इनसे बढ़ कर फूहर, भोंदे, श्रीर स्थूल लोगों की मैने कभी नहीं देखा। श्रीर गणित श्रीर संगीत की छोड अन्य विषयो पर इतने सुस्त और खुप्त दिमागुवालों की भी मैने कभी नहीं देखा। इनमे तर्क करने की शक्ति थोड़ी है, धीर उनका विरोध प्रचंड होता है; हाँ, उम ग्रवसर की छाड़ जब इनका विचार सही होता है, परन्तु विरत्ने ही श्रवसरों पर ऐसा होता है। इन लोगों के दिल में हमेशा खटका लगा रहता है: चग भर के लिए भी उनको शान्ति नहीं मिलती: श्रीर उनका खटका ऐसी बातों से उठता है जिससे

शव मनुष्य-जाति को कोई सरोकार नहीं रहता। उन्हें शंका है कि कई आपित्तयाँ आकाशीय पिंडों पर पड़नेवाली हैं और उनका डर उन्हीं भावी आपित्तयों से उत्पन्न हुआ है। जैसे, वे डरते हैं कि पृथ्वी के लगातार सूर्य को आरे बढ़ते रहने से, समय पाकर कभी सूर्य इसको सोख न ले या इसको निगल न जाय। और यह कि

धीरे धीरे सूर्य अपने ही कलंकी से ढक न जाय धीर तब विश्व को यह कुछ भी प्रकाश न दें सके। धीर यह कि पृथ्वी पिछ हो भटकार से बाल बाल बच गई, नहीं तो जल कर यह अवश्य राख हो जाती:



[लावेल

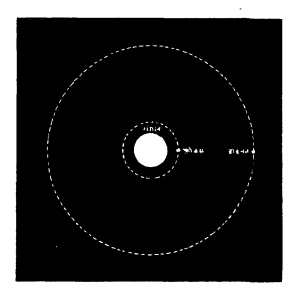
नहीं तो जल कर यह चित्र ४६६—लॉबेल का स्त्रीचा कुछ नहर-अवक्य राज्य हो जाती. केन्द्रों का नकशा।

श्रीर श्रागामी पुच्छल तारा जो श्राज से एक श्रीर तीस वर्षों में श्रानेवाला है शायद हमारा नाश कर डालेगा। क्योंकि यदि यह संक्रान्ति के समय सूर्य के पास एक निश्चित मात्रा से समीप चला जायगा (श्रीर उनकी डर है कि यह ऐसा अवश्य करेगा, क्योंकि उनकी गणना से यही बात निकली है) तो इसे लाल तपाये हुए लोहे से दस हज़ार गुनी श्रधिक गरमी मिलेगी श्रीर सूर्य से हटने पर इसकी जलती हुई पूँछ सवा दस लाख श्रीर चौदह मील लम्बी होगी। यदि इसमे से, पुच्छल तारे के मस्तक से सवा लाख मील की दूरी से होकर पृथ्वी निकलेगी तो अवश्य पृथ्वी में श्राग लग जायगी श्रीर यह राख हो जायगी। श्रीर यह कि सूर्य श्रापनी रश्मियों को रोज़ खर्च करता है परन्तु उसे कोई भोजन नहीं

मिलता, इसिलए अन्त में इसका पूर्णतया चय हो जायगा और इसका नामोनिशान भी न रहेगा; जिससे इस पृथ्वी का भी नाश हो जायगा और साथ ही सब यहों का भी, जिनका इसी से प्रकाश मिलता है।

" 'उन्हें बरावर इन सब ग्रासन्न संकटों का श्रीर इसी प्रकार को अन्य आश्रष्ट्राओं से इतना डर लगा करता है कि वे अपने विस्तर पर न तो सुख से सी सकते हैं श्रीर न तो उन्हें जीवन के सामान्य श्रानन्द श्रीर उत्सवों में कोई मजा मिलता है। प्रात:काल जब उनकी किसी मित्र से मुलाकात है। जाती है तो पहला प्रश्न सूर्य के स्वास्थ्य को विषय में होता है, उदय या अस्त होते समय वह कैसा था और श्रागामी पुच्छल तारे की चीट से बचने के लिए कितनी श्राशा की जा सकती है \* \* \* । वे अपने जीवन का सबसे अधिक भाग श्राकाशीय पिंडों के देखने में लगाते हैं। इस काम का वे ऐसे द्रदर्शकों से करते हैं जो हमारे यंत्रों से कहीं अच्छे हैं, क्यों कि ययपि उनका बड़े-से-बड़ा दृरदर्शक ३ फुट से बड़ा नहीं है, तो भी उनसे हमारे सी फुटवाले यंत्रों से कई गुना बढ़ा श्रीर बहुत ही स्पष्ट दिखलाई पड़ता है। इस बात के कारण उन्होंने हमारे यूरो-पीय ज्योतिषियों से बहुत बढ़ कर अप्रविष्कार किये हैं, वयोंकि उन्होंने दस हज़ार नचत्रों की सूची बना डाली है. परन्तु हमारी बड़ी-से-बड़ी सृचियों में इनके तिहाई तारे भी नहीं हैं। \* \* इसी प्रकार उन्होंने दी छांटे छांटे तारे या उपप्रहों का त्राविष्कार किया है, जो मंगल की प्रदक्तिणा करते है। इनमें से भीतरवाला बड़े प्रह के केन्द्र से ठीक उसके तीन व्यास की दूरी पर है और बाहरवाला पाँच ज्यास की दूरी पर। पहला दस छंटे मे एक चक्कर लगाता है श्रीर दूसरा साढे डक्कीस में।

"[प्रसिद्ध फ्रेंच लेखक] वॉल्टेयर ने जो चर्चा मंगल के उपप्रहों की की है वह उसके माइकोमेगास, एक दार्शनिक इतिहास, (Micromegas, Histoire Philosophique) में हैं । माइकोमेगास मृगशिरा (Sirius साइरियस) नसत्र का रहनेवाला था । उसने एक पुस्तक लिखी थी, जिसमें एक शक्की मिजाज़ के



चित्र ४७० — मंगल के उपग्रह । भोतरी उपग्रह मंगल के ध्रुव-प्रदेशों से दिखलाई भी न पड़ेगा।

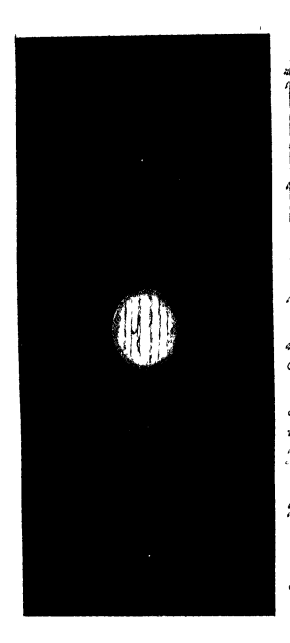
बुड्ढे को नास्तिकता की बू आती थी। इसलिए वह अपने नक्तत्र की छोड़ हमारे सीर-परिवार मे आ गया। वार्ल्टेयर लिखता है:---

"'लेकिन अब अपने यात्री का हाल सुनिए। वह बृहस्पति से बिकल आया और उसने लगभग दस करोड़ कीस का रास्ता तय किया और वह मंगल प्रह की खूता हुआ निकल गया; जो, जैसा सभी जानते हैं, हमारी छोटो सी पृथ्वी से पाँच गुना छोटा है, उसने उन दांनों चन्द्रमाओं की प्रदिचणा की जो इस प्रह की नौकरी बजा लाते हैं और जो अभी तक हमारे ज्योतिषियों की निगाह से बच गये हैं। मैं अच्छी तरह जानता हूँ कि पादरी कैस्टल ने इन दोनों उपप्रहों के अस्तित्व के विरुद्ध अत्यन्त परिहास से लिखा है, परन्तु मैं उन लोगों का तरफ़दार हूँ जो सादृश्य के बूते पर परिणाम निकालते हैं। ये भले दार्शनिक कहते हैं कि मंगल के लिए, जो सूर्य से इतनी दृर पर है, यह कितना कठिन होगा कि वह बिना इन दोनों चन्द्रमाओं के काम चलाने।"

१९— संगल के उपग्रह—नये उपप्रहों का नाम फोबॉस (Phobos) श्रीर डाइमॉस (Dennos) रक्क्या गया। फोबॉस श्रीर डाइमॉस, श्रर्थात, भय श्रीर विप्लव समर-देवता के दो कुत्ते थे। डाइमॉस का प्रदक्तिणा-काल क्रीब ३० घंटे का है, लेकिन फोबॉस का प्रदक्तिणा-काल क्रीब ३० घंटे का है, लेकिन फोबॉस का प्रदक्तिणा-काल द घंटे से भी कम है। हमने देखा है कि मंगल का दिन रात लगभग हमारे ही दिन-रात के बराबर है! इस प्रकार इस भीतरी नन्हें से उपप्रह का द ही घंटे का महीना मंगल के एक रात्रि से भी कम है। इसका विचित्र परिणाम यह होगा कि यह मंगल पर पश्चिम की श्रार उगेगा श्रीर पूर्व की श्रार इबेगा श्रीर एक ही रात्रि में श्रमावस्था श्रीर पूर्णिमा दोनों हो जायगी। किसी किसी रात्रि में तो यह दो बार उगता होगा। परन्तु यह उपप्रह मंगल के इतना पास है कि यह घुव-प्रदेशों से दिखलाई भी न पड़ेगा (चित्र ४७०)।

बाहरो उपप्रह कुछ कम विचित्र नहीं है। इसका प्रदक्तिणा-काल मंगत के अमण-काल से थोड़ा ही अधिक है। इसलिए जैसे जैसे मंगल के घूमने के कारण कोई स्थान पश्चिम हटता जायगा उससे थोड़े हो अधि भ वेग से दूसरा यह पूर्व से पश्चिम जायगा। परिणाम यह होगा कि डाइमॉस लगभग तीन दिन तक डूबेगा ही नहीं और इतनी देर में अमावस्था से पूर्णिमा और पूर्णिमा से अमावस्था दो बार हो जायगी।

परन्तु दोनों यह छोटे हैं। पासवाला उपग्रह लगभग १० मोल श्रीर दूरवाला केवल ५ मील ज्यास का द्वागा। मंगल से ये वैसे ही जान पड़ेंगे जैसे शुक्र हमको प्रतीत होता है।



नित्र ४७१ -- छोटे दूरदर्शको में भी बृहस्विति श्रीर इसके चार प्रथान प्रह बड़े सुन्दर जान पड़ते हैं।

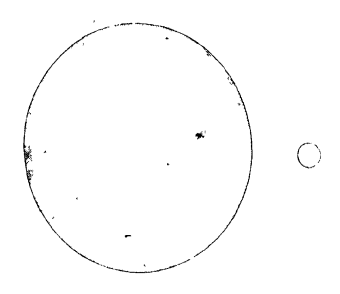
## ऋध्याय १४

## बृहस्पति श्रीर शनि

१—खृहस्पति—मंगल और अवान्तर प्रहों के बाद बृहस्पति
पड़ता है। सब ताराओं से चमकदार, प्रहों में कंवल शुक्र और कभी
कभी मंगल से कम, यह बृहत्काय प्रष्ठ सहज ही में पहचाना जा
सकता है। शुक्र की तैरह यह सदा सूर्य के पास ही नहीं रहता;
हर तेरहवें महीने यह पूर्व दिशा में सन्ध्या-समय उदय होकर प्रात:काल पश्चिम में हबता है और इस प्रकार हमको रात भर दिखलाई
पड़ता है करा सा पीले रंग के कारण, इसमे और रक्त वर्ण मगल
में भृल नहीं हो सकती। छोटे दूरदर्शकों में भी यह और इसके चार
प्रधान उपमह बड़े सुन्दर जान पड़ते हैं (चित्र ४७१)।

नाप मे, श्रीर तील मे भी, यह सब ग्रहों से, उनको मिलाकर एक साथ रखने पर भी, बड़ा है, परन्तु इसकी घनता, सूर्य के समान, पानी से थोड़ी ही श्रधिक है। इसकी परिचेपण शक्ति (albedo) से, जो र्वर्व के बराबर है, श्रीर श्रन्य प्रमाणों से भी, पता चलता है कि यह बादलों से ढका है। इसमें कलायें श्रवश्य बनती है, परन्तु पूर्णिबम्ब से कम हो श्रन्तर होने के कारण (पृष्ठ ४६६ देखिए) बिना नापे इसका पता नहीं चलता। कला श्रीर प्रकाश के बढ़ने के सम्बन्ध से पता चलता है कि बृहस्पित सपाट है, जिस बात का बोध उमके बादलों से ढके रहने से भी होता है। बृहस्पित के बिम्ब के किनारे केन्द्र से कम चमकदार है, जिससे भी वहाँ के वायु-मंडल का पता लगता है (पृष्ठ २५४ देखिए)। पहले लोग समभते थे कि बृहस्पित इतना गरम है कि यह केवल सूर्य के प्रकाश से ही नहीं

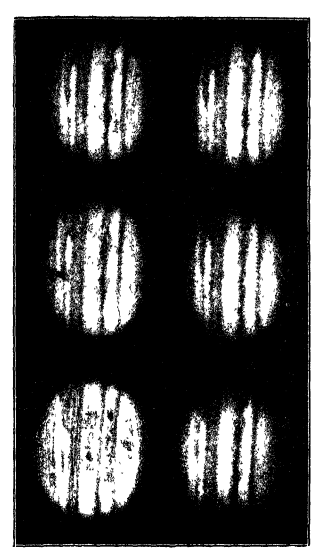
चमकता, अपने निजी प्रकाश से भी चमकता है, परन्तु यह बात सत्य नहीं है, क्योंकि बड़े से बड़े दूरदर्शक से देखने पर भी, जब इसका कोई उपग्रह इसके साथे में चला जाता है ग्रीर इस प्रकार उस उप-ग्रह का ग्रहण लग जाता है, तब वह उपग्रह ग्रदश्य हो रहता है। यदि बृहस्पति स्वयं भी प्रकाश दे सकता तो ग्रहण के समय उपग्रह



चित्र ४७२--- बृहस्पित श्रौर पृथ्वी की नापों की तुलना।
पृथ्वी की धपेका बृहस्पित बहुत वहा है।

अटश्य न हो जाया करते, क्योंकि वे बृहस्पति के प्रकाश से चमकते रहते।

शृहरपति सूर्य से इतना दूर है कि वहाँ पृथ्वी की अपेता २५ में केवल एक भाग प्रकाश और गरमी पहुँचती होगी। वहाँ से सूर्य बहुत छोटा और विवर्ण दिखलाई पड़ता होगा।



[स्किमर कोंबेल बेथशाला

चित्र ४७३ – बृहस्पति से कुछ फ़ीटोप्राफ्।

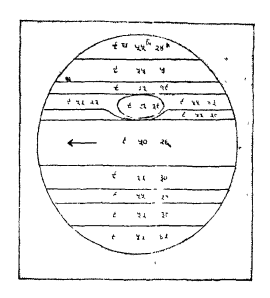
इतना स्थूल-काय होने पर भो वृहस्पित अपनी धुरी पर दस घंटे में ही एक बार घूम लेता है। पृथ्वी की मध्य रेखा पर स्थित देश एक मिनट में अमण के कारण केवल १७ मील प्रति मिनट के वेग से चलते हैं, परन्तु बृहस्पित पर मध्य रेखा के देश ५०० मील प्रति मिनट के वेग से चलते हैं। इस तेज़ी से घूमने का परिणाम यह है कि बृहस्पित बहुत खिपटा हो गया है। इस बात का पता बृहस्पित की दृरदर्शक से देखते हो लग जाता है और इसके चित्रों से भी प्रत्यत्त है। पृथ्वी अपने घूवों पर केवल १२ मोल ही दबी हुई है, परन्तु बृहस्पित अपने घूव-प्रदेश पर २,००० मील दबा हुआ है।



चित्र ४७४—सन् १६०१ में तारास्त्रों के बीच वृहस्पति का मार्ग ।

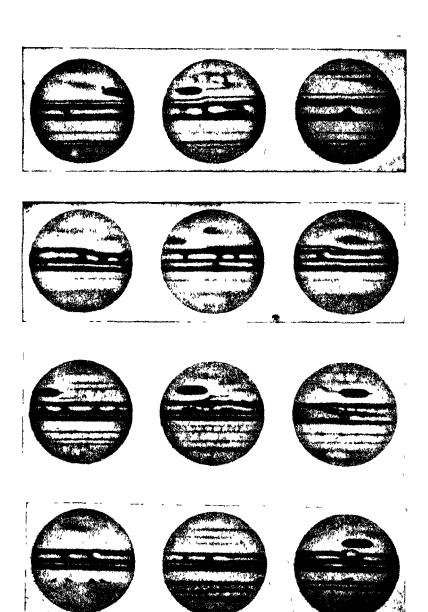
परन्तु बृहस्पित का श्रमण-काल निश्चित रूप से मालूम नहीं है। इसका कारण इतना यह नहीं है कि इस पर कोई तीच्ण चिह्न दिखलाई नहीं पड़ते, जितना यह कि सब चिद्र एक ही वेग से नहीं घृमते। बृहस्पित का मध्य भाग लगभग ६ घंटे ५० मिनट में एक श्रमण करता है। श्रम्य भाग ६ घंटे ५५ मिनट से कुछ श्रिषक समय में करते हैं। परन्तु ये भाग भी ठीक ठोक एक ही समय में श्रमण नहीं करते (चित्र ४७५)।

२ - बहरपित की आकृति - छोटे से दूरदर्शक में भी बृहस्पित पर धारियां दिखलाई पड़र्वा हैं, परन्तु बड़े दूरदर्शकों में इसकी सतह पर अनेकों चिह्न दिखलाई पड़ते हैं। इसका गा - अधिकांश लाल और भूरा - बड़ा सुन्दर जान पड़ता है। यहां पर दिये गये संसार के बड़े बड़े दूरदर्शकों की सहायता से प्रसिद्ध



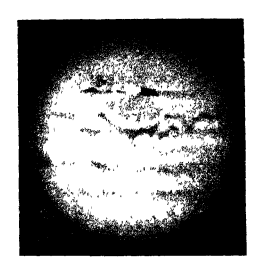
चित्र ४७१--- बृहस्पित का श्रज्ञ-भ्रमण । मध्य कटि-बध सक्क्ष्मे तेज घूमता है । श्रन्य भाग प्रति-चक्कर लगभग १ मिनट पिछड़ जाते है ।

ज्यांतिषियों के खिँचे चित्र धीर फ़ोटांयाफ़ो से इमकी ब्राकृति का अच्छा पता चल जायगा। बृहस्पति की धारियाँ स्थायो नहीं हैं। उनके रूप, स्थिति, चौड़ाई, गित सभी मे कुछ न कुछ ब्रन्तर बराबर पड़ा करता है जैसा चित्र ४७६ से स्पष्ट पता चलता है।



[ न्यूकॉम्ब-एगलमान की ऐस्टॉनोमी से चित्र ४७६---भिन्न भिन्न वर्षों में बृहस्पति की ब्राकुति । इनसे धारियों के बदबाने का प्रस्यद्व प्रमाख मिलता है (१८७८ से १८८१)।

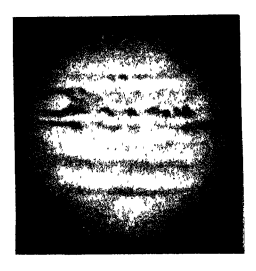
वृह्स्पति को अधिकांश चिह्न अस्थायो हैं। सप्ताह दो सप्ताह तक दिखलाई पढ़ते हैं भीर वे बादल जान पड़ते हैं, परन्तु उस पर कुछ ऐसे चिह्न भी हैं जो प्राय: चिरस्थाई हैं। इनमें से एक जो कम-से-कम ७५ वर्ष से दिखलाई पढ़ रहा है "वृहद्-रक्त-चिह्न" (the great red spot) कहलाता है (चित्र ४७७, भीर रङ्गोन चित्र)!



ि ऐन्टोनिआडी चित्र ४७७--बृहस्पति ।

बृहद्-रक्त-चिह्न स्पष्ट दिखलाई पद रहा है।

बृहस्पित के दिल्ला (चित्रों में ऊपरी) भाग में यह चिद्व कई वर्षों से बहुत स्पष्ट दिखलाई पड़ना रहा परन्तु अब वह इतना स्पष्ट नहीं है। यह ३०,००० मील लम्बा और ७,००० मील चौड़ा, पृथ्वी से देखने से खोरे के आकार और ईट के रङ्ग का दिखलाई पड़ना था, धोरे धीरे इसका रङ्ग काका पड़ गया, परन्तु इसका स्थान अब भी गड़ दें के समान दिखलाई पड़ता है। १८७८ में यह पहले पहल देखा गया था। यह लाल चिह्न भो बराबर एक वेग से नहीं घूमता रहा। ग्रपने मध्य वेग से चलने पर यह जहाँ रहता उससे २०,००० मील कभी ग्रागे, कभी पीछे हो जाया करता था। यह ग्रन्य चिह्नों की ग्रपेचा ऊँचा है या नीचा इस पर वर्षों के तर्क-वितर्क के बाद एक ज्योतिषों ने इसके जानने की नई रीति बतलाई। एक काला



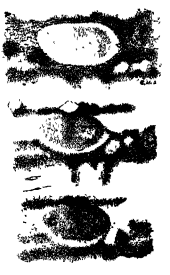
**े क्टोनिआ**डी

चित्र ४७८-- बृहस्पति । बृहद्-रक्त-चिह्न बाई श्रोर है।

चिद्व शहर ् लाल चिद्व के पोळे पोळे, परन्तु इससे ऊछ प्रधिक वेग से चल रहा था। उस ज्योतिषी ने कहा कि देखना चाहिए कि काला चिद्व लाल के ऊपर से या नीचे से निकलेगा। यदि यह ऊपर से चला जाय तो समक्तना चाहिए कि लाल चिद्व कम ऊँचा है श्रीर यदि यह नीचे से चला जाय तो लाल चिह्न श्रधिक उँचा होगा। परन्तु जब समय श्राया तब काला चिह्न लाल की बगल से निकल गया श्रीर यही बात श्रन्य श्रवसरों पर भी देखी गई है। लाल चिह्न के ज़रा सा दक्तिया एक साँवला प्रदेश है जो सन् १-६०१ से श्रव

तक है। यह सास चिद्व से शीव्रगामी है थीर जब कभी यह सास चिद्व तक पहुँचता है सो यह उसकी बगल से निकल जाता है (चित्र १७६)। इसकी गति लाल चिद्व की अपेसा १६ मील प्रतिषंटा अधिक है। इन अवसरों पर लाल चिद्व कई हज़ार मील आगे घसीट जाता है परन्तु फिर यह पीछे लौट आता है। स्पष्ट है कि ये चिद्व ठोस वस्तु पर नहीं हैं, कंवल वायुमडल मे उद्घ रहे हैं।

ताप-क्रम इत्यादि से, श्राकृति से भीर चिह्नों के स्थायी न होने

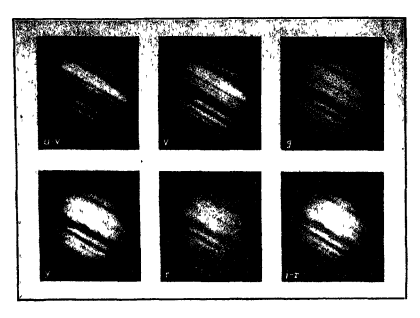


[ ऐन्टोनिआडी

चित्र ४७६ — काले दागृ लाल चिह्न की बगल सं निकल जाते हैं।

से यह निश्चय है कि हमें बृहस्पति के वायुमंडल के बादल ही दिखलाई पढ़ते हैं, परन्तु इन बादलों के नीचे क्या है, इसका हमको अभी तक पता नहीं है। पहले समका जाता था कि बृहस्पति अवश्य बहुत गरम होगा, और इसका अधिकांश गैम होगा, तभी तो इसका घनत्व सूर्य से भी कम है और इसमें लगातार उथल-पुथल हुआ करता है। दूसग कारण ऐसा ख्याल करने का यह भी था कि

बृहस्पति अत्यन्त बड़ा है। इसलिए अभी वह पृथ्वी के बरावर ठंढा न हुआ होगा, जैसे मंगल से बड़ा होने के कारण पृथ्वी अभी मंगल के समान ठंढी नहीं हुई है। लॉवेल (Lowell) \* का कहना था कि



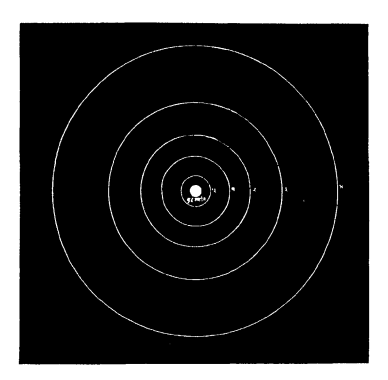
[ राइट; छिक बेधशाला

चित्र ४८० — बृहस्पति के भिन्न भिन्न रंगों के प्रकाश से लिये फोटोब्राफ । ये क्रम से परा-कासनी, तैंगनी, नीला, पीला, लाल, वपरक रंग के प्रकाश-छुनमों द्वारा लिये गये हैं। चित्र ४२६ श्रीर ४२० से मुलना करने पर स्पष्ट हो जाता है कि धारियाँ वायु-मंडल के नीचे से नहीं दिखलाई पहतीं, वे वायुमंडल पर ही है।

''शृहस्पित ठांस नहीं है, परन्तु यह उफनते हुए भारी वाष्पों का खीलता हुआ कड़ाहा है।" परन्तु अब ऐसा जान पड़ता है कि शृहस्पित बहुत ठंढा है। उसका ताप-कम नापा गया है। कम से

<sup>\*</sup> Lowell, Evolution of worlds

कम, बाहरी वाष्पों का ताप-कम बहुत कम है, जिससे अब समका जाता है कि जो बादल हमको दिखलाई पड़ते हैं वे पानीवाले बादल न होंगे। पाठक जानते होंगे कि कारबन-द्विश्रोषिद (earbon dovide) गैस, जो हमारे साँस के साथ बाहर निकलता है श्रीर लकड़ी जलनं

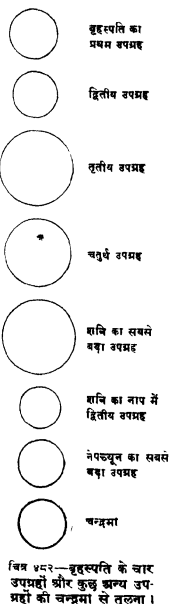


चित्र ४८१ -- बृहस्पति के कुछ उपग्रहों की सापेत्तिक दूरियाँ।

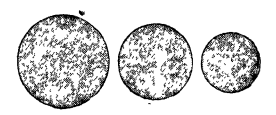
पर बनता है, काफी ठंढा होने पर जम जाता है। हो सकता है, हृहस्पित के बादल इसी पदार्थ के हों, या किसी ऐसे पदार्थ के हों, जिन्हें हम पृथ्वी पर गैस के रूप में देखते हैं, परन्तु जो बहुत ठंढक पाकर जम जाते हैं, या तरल पदार्थ बन जाते हैं, और जो बहुत

कम ताप कम पर हो ख़ूब ज़ोर से खीलते हैं। डाक्टर जेफ़रीज़ (Jeffures) का कहना है कि हो सकता है बृहस्पति में पत्थर का भीतरी भाग हो, ऊपर से गहरी तह बर्फ़ की हो धीर तब उसके ऊपर विस्तृत वायु-मंडल हो। इस प्रकार बृहस्पति का कम तापक्रम धीर कम घनत्व दानों बार्से समक्ष में आ जाती है।

३--ब्हरपति के उप-ग्रह-हमारे कविगण एक ही चन्द्रमा पर इतने मुग्ध हो गये हैं: बृहस्पति पर उनकी क्या गति होगी जहाँ - चन्द्रमा हैं ? इनमें से चार हमारे चन्द्रमा के बराबर या उससे भी बड़े हैं (चित्र ४८२)। कभी दा, कभी चार, कभी भीर भी भ्रधिक चन्द्र जब वहाँ माकाश में उदय होते होंगे श्रीर उनमें से कोई धनुषा-कार, कोई अर्ध और कोई पूर्ण दिखलाई पड़ता होगा तो वहाँ की शोभा प्रपूर्व होती होगी।



चित्र ४८१ में बृहस्पति के कुळ उपप्रहो की सापैचिक दूरी दिखलाई गई है। इनमें से चार (नम्बर १, २, ३, ४) बढ़े उपप्रहों का आविष्कार गैलीलियों ने अपने नये दूरदर्शक से किया था। इनकी गति से उसने तुरन्त निश्चय किया कि जिस प्रकार चन्द्रमा पृथ्वी को प्रदिचिणा करता है उसी प्रकार ये उपप्रह भी बृहस्पति को प्रदिचिणा करते हैं; परन्तु यह सीर-परिवार के नये सदस्छों कं आविष्कार का पहला अवसर था। उस समय लागों को विश्वास



चित्र ४८३— एक चक्कर के भिन्न भिन्न स्थानों पर बृहस्पति का सापेतिक श्राकार ।

मंगल की तरह बृहस्पति भी कभी बद्दा, कभी छोटा दिखलाई पदता है,परन्सु धन्तर वतना अधिक नहीं पदता (चित्र ४४४ एष्ट ४२६ से तुलना कीजिए)।

ही नहीं होता था कि यह सम्भव है कि सौर-परिवार में नये कुटुम्बी भी हों। दार्शनिकों ने "सिद्ध" कर दिया था कि इसमें ठीक उतने ही सदस्यों की होना चाहिए जितने देखे गये थे। इनमें से प्रसिद्ध ज्योतिषी केपलर भी एक था। हम पहले देख चुके हैं कि उस पर इस नये प्राविष्कार का क्या प्रभाव पड़ा। एक दूसरे ज्योतिषी— क्लेवियस ने गैलीलियो की हँसी उड़ाते कहा कि बृहस्पति के उपप्रहों की देखने के लिए ऐसा दूरदर्शक चाहिए जो उनकी उत्पन्न कर सके, परन्तु, गैलीलियों के निमंत्रण पर दूरदर्शक से इनकी जाँच करने पर, उसे इतमीनान हो गया कि वस्तुतः ये उपग्रह हैं। एक दूसरा दार्श-निक इससे ग्रधिक चतुर था। इस डर से कि कहीं उसकी भी मित श्रष्ट न हो जाय उसने दूरदर्शक में भांख लगाना हो अस्वीकार कर दिया। थोंड़े ही काल बाद उसकी मृत्यु हो गई। "मैं ग्राशा करता हूँ" तीखे गैलीलियों ने कहा कि "स्वर्ग जाते समय रास्ते में उसने उनकी देखा होगा।"

बहुत वर्षों के बाद एक नये उपप्रह का भ्राविष्कार बारनार्ड (Barnard) ने किया। यह इतना छोटा—केवल लगभग १०० मील व्यास का—भीर बृहस्पति के यह इतना समीप है कि बड़े से बड़े दृरदर्शकों से भी भ्रत्यन्त कितनाई स्ट्रे दिखलाई पड़ता है। शेष चारों उपभ्रत बृहस्पति से दूर भीर भ्रत्यन्त छाटे हैं। उनका पता केवल फ़ांटोश्राफ़ी हो से लग सका है, क्योंकि प्रकाश-दर्शन श्रिषक देने से उनके चीण प्रकाश का प्रभाव एकत्रित होते होते काफी हो जाता है। इन उपग्रहो का पता इतनी किठनाई से लगा है कि यह सम्भव है कि बृहस्पति के भ्रन्य ग्रह भी हों जिनका पता लगाना भीर भी किठन हो भीर जिनका पता शायद भविष्य में लगे।

बृहस्पित के एक दे। उपग्रह कोरो आँख से भी देखे गये 'है, परन्तु इसके लिए तेज़ आँख चाहिए। यदि बृहस्पित इतना चमकं।ला न होता तो ये उपग्रह सुगमता से देखे जा सकते, क्योंकि वे काफ़ी बड़े और चमकीले हैं, परन्तु वे बृहस्पित के प्रकाश में छिप जाते हैं और साधारणत: नहीं दिखलाई पड़ते। लोगों का ख्याल है कि जब तीसरे और चौथे उपग्रह बृहस्पित से दूर और प्राय: एक ही

<sup>\*</sup> Newcomb Popular Astronomy (1878), p. 336.



बृहस्पति

इस ग्रह में कई एक धारियां दिखलाई पहती है। एक श्रद्धाकार जाल चिह्न भी दिखलाई पड़ता है। सफेद गोल पिण्ड इसका एक उपग्रह है ग्रीर काला धब्बा इस उपग्रह की परखाईं है।

साथ रहते हैं उन्हीं भवसरों पर ये दोनों मिलकर एक उपप्रह के समान दिखलाई पढ़ते हैं।

**बृहस्पति के चार** प्रधान उपग्रह व्यास में देा से सवा तीन हज़ार मील के हैं भीर इस प्रकार उनमें से सबसे बड़ा चन्द्रमा का ड्यौढ़ा है। इनमे से तीन पानी की अपेत्रा तिगुना या दुगुना भारी हैं, परन्तु

चौथा, जो बृहस्पति से सबसे दूर पर है, पानी से बहुत हलका है। इसका घनत्व कुल ० ६ है। घनत्व से, परिचेपग्र-शक्ति से, और कला धौर प्रकाश-वृद्धि के सम्बन्ध से पता चलता है कि इन उपप्रहीं की सतह हमारे चन्द्रमा के समान ही उँची-नीची है। चौथे का इतना कम घनत्व है कि शायद उस्पीं भी बहुत सा जमा हुआ कारबन-द्विश्रोषिद होगा।

इन उपग्रहों में से बाज़ की चमक बृहस्पति से ग्रधिक श्रीर बाज़ की कम है। इसलिए जब ये ग्रपनी प्रदक्तिणा में उसके



वारनार्ड

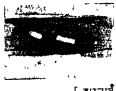
चित्र ४८४—गृहस्पति का प्रथम उपग्रह कभी कभी दो विन्दु सा क्यों जान पडता है।

दाहिनी घोर श्रसकी हास्रत श्रार बाई श्रोर यही हमें दूर से कैसा दिखकाई पड़ता है यह दिखलाया गया है।

सामने आ जाते है तो अपनी समक के अनुसार समकीले या काले दिखलाई पड़ते हैं, परन्तु इनमे से जो बहरपित के सबसे अधिक निकट है वह कभो कभी विचित्र आकार का, लम्बा या दो काले विन्दु सा दिखलाई पड़ता है। इसका अर्थ बारनार्ड ने यह लगाया कि इस उपप्रह के ध्रुव-प्रदेश माँवले है धीर मध्य भाग हलके रङ्ग का है। जब यह उपप्रह बहरपित के खेत भाग के सामने पड़ता है (चित्र ४८४) तब यह दो विन्दु सा दिखलाई पड़ता है। जब यह साँवले भाग के सामने पड़ता है तब लम्बा सा जान पड़ता है (चित्र ४८५)। इसका कारण यहाँ दिये गये चित्रों को दूर से देखने पर स्पष्ट हो जायगा।

जहाँ तक पता चलता है, हमारे चन्द्रमा की तरह ये उपप्रह भी अपना एक ही मुख अपने प्रधान यह की और किये रहते हैं।

8-उपग्रहों का ग्रहगा-सूर्य, पृथ्वी और वृहस्पति जब एक ही सीध में नहीं रहते उस समय बृहस्पति की छाया में उपप्रहीं का जाना या इस छाया में से उनका निकलना धीर कभी कभी दोनों



**बारना**ई

चित्र ४८४-- बृहस्पनि का प्रथम उपग्रह कभी कभी सा क्यो जान पडता है।

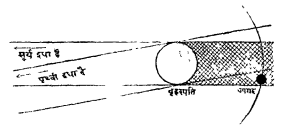
दाहिनी भार भसको हालत: बाई श्रोर, यही इमें दूर से कैमा दिखबाई पहता है।

हमका दिखलाई पडता है (चित्र ४८६)। ज्यों ही कोई उपवृष्ठ बृहस्पति की साया मे घुसता है, त्यों ही उस पर शहरा लग जाता है। छाया से निकलने पर उपग्रह होता है।

इन ब्रह्मगों के सिवाय, हम देखते हैं कि जब उपग्रह सूर्य और बृहस्पति के बीच में भ्राजाता है तब उपप्रह की छाया बृहस्पति पर पड़ती है (चित्र ४८७) उपप्रष्ठ का दिखलाई पड़ना कुछ कठिन भी है क्योंकि वह धीर उपवहीं के रंग या चमक में भ्रान्तर कम है, परन्तु

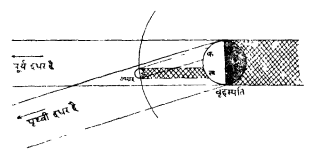
इनकी परछाईं स्पष्ट दिखलाई पड़ती है (रङ्गीन चित्र देखिए)। जैसे जैसे उपप्र**ष्ठ भ्र**पने प्रह की प्रदक्षिणा करने मे श्रागे बढ़ता है तैसे तैसे परछाई भी ग्रागे बढती है धीर यह प्रथ्वी की स्थिति के अनुसार कभी आगे और कभी पीछे दिखलाई पडती है। छोटे से द्रदर्शक में भी उपयक्तों के प्रहा। श्रीर उनकी परलाइयाँ अच्छी तरह देखी जा सकती हैं धीर ये दृश्य बड़े सुन्दर जान पड़ते हैं। इनके म्रतिरिक्त उपग्रहों का बृहस्पति की भाड में छिए जाना या उसके विम्ब पर चढ़ श्राना देखा जा सकता है। ग्रहता, इत्यादि, सब घटनाओं का समय नाविक पंचीग (Nautical Almanac) में

जो प्रत्येक वर्ष के लिए ३ वर्ष पहले ही से छप जाता है, दिया रहता है।



चित्र ४८६ — जन सूर्य, पृथ्वी श्रौर बृहस्पति एक ही सीध में नही रहते उस समय हम उपग्रहों का प्रहण देख सकते हैं।

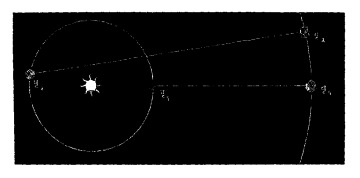
एडिन्बरा (स्कॉटर्लैंड ) की राजवेधशाला (Royal Observatory) के अध्यक्त प्रोफ़ेसर सैम्पसन ने इन उपप्रहा के हज़ारी प्रह्मों का सूक्त अध्ययन किया है। प्रहमा-काल के घटने बढ़ने से उनको



चित्र ४८७—उपग्रह की छाथा किस प्रकार बृहस्पति पर पडती है।

पृथ्वी से ''क" पर उपग्रह दिखलाई पड़ता है श्रीर 'स्व" पर छाया।

पता चला है कि बृहस्पित का आकार स्थायी नहीं है। यह अपने मध्यम आकार से कभी १०० मील तक छोटा, कभी बड़ा होजाता है। ५— प्रकाश का वेग— वृहस्पति के उपप्रहों के प्रहणों से रेसर (Romer) ने प्रकाश के वेग का बड़ी सुन्दर रोति से झावि-व्कार किया। रेसर डेनसार्कनिवासी था झीर विलक्षण प्रखर बुद्धि का था। उसने प्रकाश के वेग के ऋतिरिक्त याग्रोक्तर यंत्र, याग्रोक्तर वक्र, और पूर्वापर वृक्ष यंत्र का झाविष्कार किया, जिनमें से प्रथम



चित्र ४८८—प्रकाश का वेग बृहस्पति के उपप्रहों से कैसे जाना गया ।

प्र, वृ, की अपेचा प्र, वृ, में चलने से प्रकाश को लगभग १६ मिनट अधिक समय लगता है, इसी से प्रकाश का वेग मालूम हो जाता है।

दो के बिना गोलीय-ज्योतिष जी भर भी आगे न बढ़ सकता। वस्तुत: ठीक कहा गया है कि रेमर अपने ज़माने के १०० वर्ष आगो था। उसने ज्ञात किया कि प्रकाश एक स्थान से दूसरे स्थान तक तत्त्वण नहीं पहुँच जाता; इस किया में समय लगता है, यद्यपि प्रकाश का वेग बहुत अधिक है और एक ही सेकंड में यह १,८६,००० मील से कुछ अधिक चलता है।

चित्र ४८६ में सूर्य, पृथ्वी धीर बृहस्पति दिखलाये गये हैं। जब पृथ्वी पृ, पर धीर बृहस्पति बृ, पर रहता है तब इन दोनों में सबसे कम दूरी रहती है। इस स्थिति में जब प्रथम उपग्रह का प्रहृण लगता है तो मान लीजिए कि ३ बजा है। चब ध्यान दोजिए कि यह उपग्रह ४२ घंटे २८ मिनट में बृहस्पति की एक प्रदक्तिणा





यग्किज बेधशाला

चित्र ४८६ श्रीर ४६०—कभी कभी बृहस्पति चन्द्रमा के पीछे छिप जाता है।

ये चित्र १२ अगस्त १८६२ के हैं। पहले चित्र में बृहस्पित छिप रहा है, दूसरे में यह चन्द्रमा के अप्रकाशित भाग के पीछे से निकल रहा है! इन चित्रों से स्पष्ट है कि चन्द्रमा पर वायु-मङल नहीं है।

करता है। इसिलए इतने ही समय बीतने पर दूसरा शहण लगेगा। इसके दुगुने समय बीतने पर तीसरा शहण लगेगा, इत्यादि। इसके सौगुने समय बीतने पर एक शहण फिर लगेगा, परन्तु आश्चर्य की बात यह है कि उस चण शहण नहीं लगता है जो इस प्रकार गणना से आता है; शहण लगता है कोई १६ मिनट बाद। इसका क्या कारण है ? सोचते साचते रेमर ने सोचा कि १०० वें प्रहण की पारो आने तक पृथ्वी पू, पर पहुँच जाती है, बृहस्पति हू, तक हो पहुँच पाता है; इसिलिए पृथ्वी और बृहस्पति के बीच की दूरी बढ़ जाती है। इस अधिक दूरी के चलने में प्रकाश को अवश्य अधिक समय लगता है। इसी से यह पिछड़ जाता है। इस प्रकार रेमर ने सिद्ध कर दिया कि पृथ्वी-कत्ता के व्यास को त्य करने में प्रकाश को लगभग १६ मिनट लगता है। इससे प्रकाश का वेग माल्म हो सकता है; परन्तु इस अनाखी बात को उस समय के अन्य वैज्ञानिक मानने के लिए तैयार नहीं थे। इसके ५० से भी अधिक वर्ष बाद, बेचारे रेमर की मृत्यु हो जाने के बहुत पीछे, उसके भ्राविष्कार की महत्ता लोगों ने देखी।

६ — उपग्रहों की कहा। — वृहैंस्पति के दो आख़िरी उपप्रहों में यह विशेषता है कि वे उलटी दिशा में चलते हैं। ध्रुव तारा से देखने पर सब प्रह और बृहस्पति के शेष सातों उपप्रह घड़ी की सुइयों के विपरीत दिशा में घृमते दिखलाई पड़ेंगे, परन्तु अंतिम दोनों उपप्रह घड़ी की सुई के अनुसार घूमते दिखलाई लाई पड़ेंगे।

बृहस्पित से छठं भीर सातवें उपप्रहों की सध्यम दूरी प्रायः एक ही है, परन्तु इनकी कचाये विपरीत दिशाओं में बढ़ी हुई हैं; उनका तिरछापन भी विपरीत दिशाओं में है। कचायें एक दूसरे को कहीं भी नहीं छूती, बल्कि सिकड़ की कड़ियों की तरह एक दूसरे के भीतर फँमी हैं। इसलिए इन उपप्रहों के टकर खा जाने का कोई भी भय नहीं है।

नवाँ उपग्रह बहुत छोटा है झीर बृहस्पति से बहुत दूर भी है। एक अत्यन्त रोचक प्रश्न यह उठता है कि क्या यह कोई अवान्सर प्रह हैं जो बृहस्पति के आकर्षण में फैंस कर इसी का चक्कर लगाने

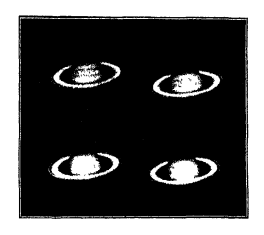
चित्र ४६१--शनि।

[ऐस्टोनिआर्डा

लगा ? श्रीर क्या यह सम्भव है कि भविष्य में यह फिर ब्रहस्पित को छोड़ कर चल दे ? इन प्रश्नों का उत्तर केवल गणित से मिल सकता है, परन्तु ठीक ठीक हिसाब लगाना श्रत्यन्त कठिन है। मोटे हिसाब से यही पता चलता है कि इस बात का कोई डर नहीं है श्रीर यह उपग्रह हमेशा ही बृहस्पति के साथ रहा होगा।

9-शन-सूर्य से चलने पर बृहस्पति के बाद, श्रीर लगभग इससे दुगुनी दूरी पर शनि पड़ता है। प्राचीन काल के ज्योतिषियों को जितने प्रह ज्ञात थे उनमे धन्तिम यही था। इसका वेग अन्य जाने हुए प्रह्वीं से कम होने के कारण—एक चकर यह २६% वर्ष में लगाता है-इसका नाम शनैश्चर धीरे धीरे चलनेवाला, पड़ा। प्रथम श्रेगी के चमकदार ताराश्रों की तरह, परन्तु कुछ मैले पीले प्रकाश से, यह ब्रह चमकता है। ब्रन्य ताक्काओं के बीच में ख़ूब चमचमाते हुए शुक्र, श्रंगारे के समान मंगल या सब ताराश्रों से श्रधिक प्रकाशवान् बृहस्पति की तरह इसकी पहचान लेना बिलकुल सरल नहीं है, परन्तु किसी पंचांग से इसकी स्थिति जान लेने पर इसकी पहचान सुगमता से की जा सकती है। कोरी आँख से देखने पर इस प्रष्ठ में काई विशेषता नहीं पाई जाती, परन्तु दूरदरीक से देखने योग्य वस्तुओं मे यह अत्यन्त मनोहर है। जब इसके वलय चौडे दिखलाई पहते है उस समय नि:सन्देह यह सबसे अधिक सुन्दर यह जान पड़ता है। बीच में कुछ चपटा-सा गांला श्रीर इसकी चारो क्रोर से कमरबन्द की तरह घेरे हुए, धारीदार, चौड़ा. परन्तु पतला, वलय (rmg) दिखलाई पड़ता है (चित्र ४६१) जो एक दम अनोखा है। ऐसा बलय किसी अन्य आकाशीय पिंड के साथ नहीं देखा गया है।

अपने परिणाम के हिसाब से शनि सब शहों से अधिक चिपटा है। इसके प्रत्येक ध्रुव ४,००० मील दबे हुए हैं। तिस पर भी यह इतना चिपटा नहीं है जितना इसको होना चाहिए था, यदि यह भीवर से बाहर तक एक ही घनत्व का होता । इससे सिद्ध होता है कि शनि भीतर अधिक घना है, बाहर कम । परन्तु जैसा पहले बतलाया जा चुका है, शनि पानी से हलका है। इसका घनत्व पानी के हिसाब से केवल लगभग है, है। इसलिए शनि



| बारनाई

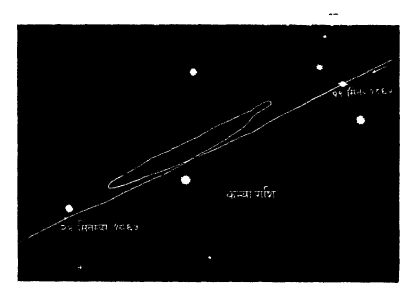
चित्र ४६२—शनि के चार फोटोब्राफ ।

इन सुन्दर फोटोग्राफो को बारनार्ड ने माउन्ट विलाम सन क ६० इंचवाले कूरदर्शक से खींचा था । (प्रकाशदर्शन लगभगदस सेकंड)

का अधिकांश अत्यन्त हलका होगा। अब भी कुछ ठोक पता नहीं चलता कि शनि कैसे इतना हलका है।

हेपबर्न ने बतलाया है कि यदि हम पृथ्वी श्रीर शनि का मुक़ा-बला करे तो हमें एक विचित्र सम्बन्ध मिलता है जो श्रवश्य संयोग- बरा घटित होता है, परम्तु स्मरण रखने के लिए घच्छा है। मोटे हिसाब से सूर्य से शनि की दूरी पृथ्वी की दूरी का साढ़े नौ गुना है। उसका मध्यम ज्यास पृथ्वी के ज्यास के साढ़े नौ गुने से ज़रा सा कम है धीर उसकी तीख पृथ्वी की तील के दस गुने का साढ़े नौ गुना है।

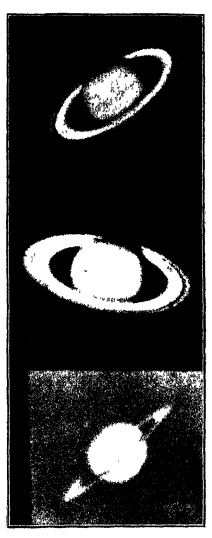
शनि भ्रपनी धुरी पर कितने समय में घूमता है—उसका परि-भ्रमगा-काल क्या है—यह जानना कठिन काम है, क्योंकि इसके



चित्र ४६६-- सन् १८६२-६३ में नत्तत्रों के बीच शनि का मार्ग।

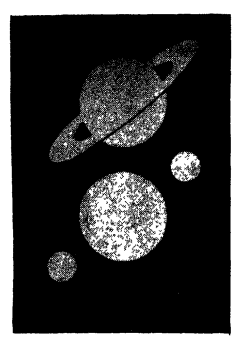
पृष्ठ पर साधारणतः कोई चिह्न ऐसे नहीं दिखलाई पड़ते जिससे हमारा काम निकले। परन्तु शनि की मध्यरेखा के पास १८७६ में एक झत्यन्त चमकीला श्वेत चिह्न दिखलाई पड़ा, जिससे हॉल (Hall) ने-वे ही जिन्होंने मंगल के उपप्रहों का प्राविष्कार किया था - शनि का परिभ्रमगा-काल १० घंटे १४ मिनट होना निश्चय किया। परन्त १८०३ में एक दूसरा चिह्न उत्तर की भ्रोर दिखलाई पडा जिससे बारनार्ड ने देखा कि परिश्रमण-काल १० घंटे ३८ मिनट है। २४ मिनट का भ्रन्तर ! इससे पता लगता है कि भिन्न भिन्न प्रदेशों के बादलों के वेग में भार ती सी मील प्रतिघंटे का श्रन्तर होगा।

शिन से सूर्य बहुत ही
छोटा दिखलाई पड़ेगा।
वहाँ पृथ्वी की अपेचा
रू० में केवल एक भाग
प्रकाश और गरमी पहुँचती होगी, परन्तु रात्रि
को एक अत्यन्त शोभायमान दृश्य दिखलाई
पढ़ता होगा। वलय पूर्व



[ लॉवेल वेधशाला चित्र ४१४—शनि के कुछ फोटोग्राफ़।

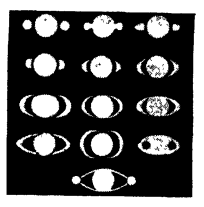
से पश्चिम ग्रसंख्य दीपकीं की चौड़ी धारा के समान फैला हुआ अपने श्वेत और शीतल प्रकाश से शनि की प्रकाशित कर देता होगा और साथ ही इसके नी उपप्रह, कोई स्टूज़ाकार, कोई अर्थ गोलाकार, कोई प्रशिक और कोई पूर्ण, प्राकाश की सुशोभित करते होंगे।



चित्र ४६१—शनि का १६१० में वास्तिविक स्वरूप (ऊपर) श्रीर वह गैलीलियो को कैसा दिखलाई पड़ा (नोचे)।

प्-दूरदर्शक में शनि की आकृति—अपर बतलाया गया है कि शनि, अपने बलय से घिरा हुआ, ज़रा सा खपटे गोले की तरह दिखलाई पड़ता है। इस गोले पर कई एक धारियाँ दिखलाई पड़ती हैं। ये बहुत ही फीकी होती हैं, बग्रपि चित्रों में उन्हें कुछ चटक दिखलाना ही पड़ता है। साधारणतः शनि बीच में चमकीला और ब्रुवों की घोर सांबला दिखलाई पड़ता है। इसका बलय सगातार नहीं है, बीच में कटा हुग्रा है। भीतर का भाग पतली काली जाली के समान अर्थ पारदर्शक है

**और बहुत मन्द** प्रकाश देता है। इसलिए हम कह सकते हैं कि शनिके तीन वलय हैं, एक बाहरी एक मध्यस्य भीर एक भीतरी। भीतरी बलय अपनी आकृति कं कार्या ''ईषत्कुष्ण'' (dusky) या "जालीनुमा" (gauze या crepe) वलय कहलाता है। बाहरी की भ्रपेसा मध्यस्थ चमकीलाहै, परन्तु इस सध्यस्य बलय से भी बाहरी भाग श्रधिक चम-कीला है धीर भीतरी भाग कुछ कम। ये बातें धीर श्रामि को धारियाँ चित्र



**ह**ॉयगेन्स

चित्र ४६६--शनि के कुछ पुराने चित्र।

देखिए, इनमें से कुछ चित्र श्राष्ट्रिक चित्रों से कितना मिलते हैं, और इनसे वलय का पता लग जाना चाहिए था; परम्तु तिस पर भी इन चित्रकारों को उसका पता न लगा।

४<del>८१ में स्पष्ट</del> देखी जा सकती हैं।

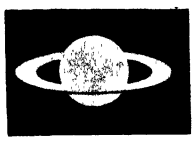
गैलीलियों ने जब अपने नये आविष्कार किये हुए दूरदर्शक से शनि की देखा तो उसे जान पड़ा कि यह अकंसा नहीं, तेहरा है। कुछ वर्षों बाद उसने फिर देखा तो उसे जान पड़ा कि यह एकहरा ही है। तब उसके ग्राश्चर्य का ठिकाना न रहा। "क्या शनि ने" उतने कहा ''म्रपने लडकों को हो ला डाला ?'' फिर उसे खटका हुआ कि कहीं उसे देखने हो मे न धोखा हुआ हो। उसने लिखा है ''मैं नहीं जानता कि ऐसे ग्राश्चर्यजनक श्रवसर पर हम क्या कहें. यह इतना अनोखा है, इतना विचित्र है! समय की कमी, इस घटना का अनूठापन, मेरी बुद्धि की दुर्ब-लता श्रीर अश्चियां कर बैठने का डर, इन सबने मिल कर मुक्ते बावला बना दिया है।'' परन्तु गैलीलिया ने धोखा नहीं खाया था। कुछ वर्षीं बाद शनि के दानों पार्श्ववर्ती फिर दिखलाई पड़े। बात यह थी कि जब गैलीलियों ने शनि की पहले पष्टल देखा था तब इसका वास्तविक स्वरूप चित्र ४-६५ के ऊपरी भाग की तरह था। बहुत कर्मैं शक्ति के दूरदर्शक के कारग्रा उसको यह बीच मे एक बड़े श्रीर इधर उधर दो छाटे मंडलों की तरह दिखलाई पड़ा। जैसा श्रभी बतलाया जायगा, जब दर्शक शनि-वलय के धरातल मे आ जाता है तब बलय अटश्य हो जाते हैं। दसरी बार शनि को ऐसी अवस्था में देख कर गैली लियो समभ्त न सका कि श्रमली बात क्या है। गैलीलियां के बाद सगभग पचाम वर्ष तक ज्योतिषी इस शह की दरदर्शक से देखते रहे थीर उन्होंने इसको भिन्न भिन्न भ्राकृति का देखा (चित्र ४-६६)। परन्तु किसीकी समभा में न द्र्याया कि वास्तविक भ्रवस्था क्या है। भ्रन्त में गिशात. विज्ञान भीर यंत्र-निर्माण इन सबमें सिद्धहरूत, प्राचीन हॉर्लैंड का प्रसिद्ध वैज्ञानिक हॉयगेन्स ने ग्रसली बात का पता लगाया (चित्र ४.स.०, ४स्८ ), क्योंकि एक बार इन रहस्यमय पाइवंबर्त्तियों को फिर अन्तर्धान होते देख कर वह इसका कारण समभ गया। परन्तु अपने विचारों की अच्छी तरह जाँच करने के लिए वह समय चाहता था। इसलिए उसने भ्रापने भाविष्कार की घाषणा इस ह्रप में की:---

aaaaaaa ccccc d eecee g h minu IIII mm nnnnnnnn 0000 pp q rr s ttttt uuuuu.

जिसमें सब श्रचर वर्णमाला के क्रमानुसार लिग्वे गये हैं। इनकी. जैसा हॉयगेन्स ने पीछे बतलाया़ ठीक तरह से लिखने पर यह बाक्य बनता है:---

> Annulo Eingitur, tenui, plano, nusquam cohocrente, ad eclipticam inclinato"

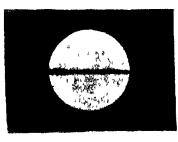
अर्थात्. यद्द पतले सम-थल बलय से घिग हमा है. जो इसे कहीं नही छुता श्रीर जो प्रथ्वी कचा के धरातल से तिरहा है। स्पष्ट है कि हॉयगेन्स की इस बलय का बिलकुल सच्चा पतालग गया था। इसके बोस वर्ष बाद फ्रेच ज्योतिषी कैसिनी ने देखा कि यह वलय एक नहीं



[ हॉयंगन्स

चित्र ४६७--हॉयगेन्स का खींचा शनिकाचित्र। हॉयगेन्स ने ही पहले पहल शनि-वलय के शुद्ध आकार का पता लगाया था।

है, दो भागों में बँटा है और इन दोनों भागों के बीच काली रेखा सी दिखलाई पड़ती है। फिर ७५ वर्ष पीछे, १८५० में, ग्रमेरिका के बॉन्ड (Bond) ने तीसरे ''ईवल्कुष्णा'' वलय का भ्राविष्कार करके ज्योतिष-संसार को भ्राश्चर्य में डाल दिया। बॉन्ड घड़ीसाज़ था, परन्तु १८ वर्ष की धवस्था में सूर्य-प्रहण से ऐसा द्याकर्षित हुन्ना कि वह ज्योतिष के पीछे पड़ गया। श्रम्य देशों में बेधशालाओं के कार्य का अध्ययन करके उसने अपनी एक निजी बेधशाला बनवाई। श्रम्त में, हारवार्ड-विश्वविद्यालय में एक बेधशाला खुलने पर वह ५४ वर्ष की आयु में वहाँ का श्रध्यक्त बनाया गया। यहाँ इसने ईषत्कृष्ण वल्लय का स्नाविष्कार किया।



् हॉयगेन्स चित्र ४६८—**हॉयगेन्स का खींचा** शनि का दूसरा चित्र । जब बजय श्रदश्य हो गये थे ।

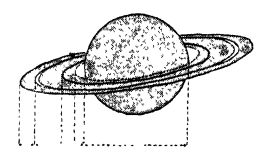
वलप इत्यादि की नाप चित्र ४६६ में दी गई है। वलय की मीटाई केवल लगभग १० मील है। यदि हम शनि की मूर्त्ति शुद्ध पैमाने पर बनावें मै।र इसके गोले की फुट भर बड़ा बनावें तो इसका बलय पतले-से-पतले चीनी कागृज़ से भी पतला बनाना पड़ेगा!

यह बल्लय अपने प्रकाश से नहीं चमकता, क्योंकि इस पर

यह की परछाईं पड़ती है (चित्र ४-६१ इत्यादि की ध्यान से देखिए)। बलय की भी परछाईं यह पर पड़ती है।

दे—वलय-कला—वलयों का धरातल शिन-कचा से फुका हुआ है। पृथ्वी लगभग शिन-कचा के धरातल में रहती है धीर बलयों का धरातल सदा अपने समानान्तर हो रहता है। इसिलए, जैसा चित्र ५०० से स्पष्ट है हमें शिन-बलय का कभी उत्तरी, कभी दिच्यों पृष्ठ दिखलाई पड़ता है। स्पष्ट है कि उत्तर से दिच्या होते समय एक स्थिति ऐसी आ जाती है जब हम ठीक ठीक शिन-बलय के धरातल में पढ़ जाते हैं। उस समय हमको न तो इस बलय का

उत्तरी, न दिक्कां भाग दिक्काई पड़ता है; उस स्थित में शिन-बक्षय को धार (किनारा) दिखलाई देना चाहिए, परन्तु, जैसा ऊपर बतलाया गया है, यह इतना पतला है कि यरिक के ४० इंच-बाले दूरदर्शक में भी घटश्य हो जाता है। जो शिन के बलयों के भिन्न भिन्न घाकारों को—शिन-बलय-कलाओं को—मूर्ति द्वारा स्पष्ट देखना चाहें वे एक नारंगी के किनारे दफ्ती का बलय लगा कर

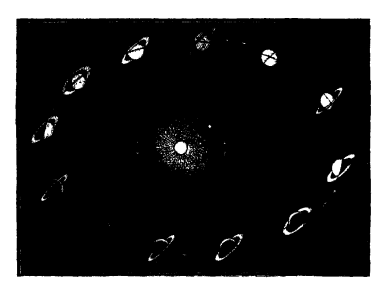


११ २० १० ७४ चित्र ४६६—शनि-वलयों की नाप, हज़ार मील की इकाइयों में।

श्रीर चित्र ५०१ में दिखलाई स्थितियों से इसे देख कर, इसकी कलाश्रों का ज्ञान भन्छी तरह कर सकते हैं।

जब बल्य मिट जाते हैं, या प्राय: मिट जाते हैं, तब शिन के छोटे उपप्रहों का देखना कुछ सुगम हो जाता है। जिस समय बल्य चमकती हुई सुई की तरह दिखलाई पड़ता है उस समय ये उपप्रह इस पर बिधे हुए मोतियों की तरह ध्रत्यन्त सुन्दर जान पड़ते हैं।

जिस समय सूर्य-प्रकाश वलय के उत्तरी पृष्ठ पर पड़ता है धीर हमको दिल्ला पृष्ठ दिख्नाई पड़ता है (चित्र ५०२), उस समय यह भ्रत्यन्त चिपटा, प्राय: सरल रेखा की तरह, प्रतीत होता है परन्तु यह रेखा सब जगह एक मोटाई की नहीं दिखलाई पड़ती। बाहरी भीर मध्यस्य वलयों के बीच का शून्य स्थान श्रीर फिर ईयत्कृष्ण वलय भी मोटे दिखलाई पड़ते हैं (चित्र ५०३)। इसका कारण यह



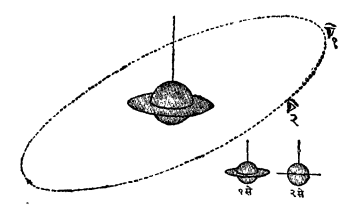
चिम्बर्स की ऐस्टॉनोमी से

चित्र २००—हमें कभी शनि-वलय का उत्तरी, कभी दक्षिणी पृष्ठ दिखलाई पड़ता है।

श्रीर कभी कभी ये अदश्य हो जाते है।

है कि शृत्य अथवा प्राय: शृत्य स्थान से प्रकाश नीचे तक घुस आता है श्रीर वहाँ के कर्णों को प्रकाशित कर देता है। खूब प्रकाशित हो जाने के कारण "प्रकाश-प्रसरण" उत्पन्न हो जाता है जिससे ये माटे जान पड़ते हैं ( पृष्ठ ३६३ देखिए )।

जैब बलय हमको ृत्व चौड़ा दिखलाई पड़ता है तब शिन की बमक प्राय: दुगुनी हो जाती है। ७ नवस्वर १८२० में बलय श्राहरय हो गये थे, इसके लगभग ७१ वर्ष पहले और पीछे थे ृत्व श्राह्य तरह से दिखलाई पड़े थे और १८३५ में बलय फिर श्राहरय हो जायेंगे। इन तिथियों में २८१ वर्ष या श्रावश्यकतानुसार इसका दुगुका तिगुना जोड़ने से भविष्य में किस समय बलय

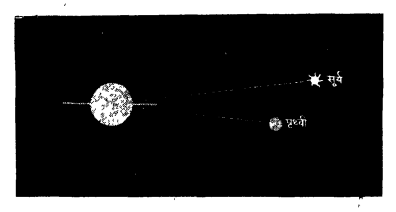


चित्र ४०१—शनिवलय क्यों कभी चौड़े, कभी सँकरे, दिखलाई पड़ते हैं।

भीर ये क्यों कभी कभी भ्रदश्य हो जाते हैं।

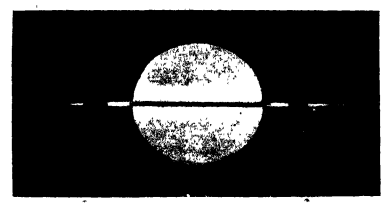
भ्रदृश्य होंगे या . खूब भ्रच्छी तरह दिखलाई पहुँगे इसका पता सहस ही में लग सकता है।

९०--- शानि की बनाबट--जैसा शनि के फ़ोटोपाफ़ों सं पता चलता है शनि के किनारे केन्द्र की अपेचा कम चमकदार हैं, जिससे पता चलता है कि शनि पर वायुमंडल है (पृष्ठ २५४ देखिए)। यही बात अन्य लच्चों से भी जानी जा सकती है। जिस समय विक्षंय मिट जाते हैं, उस समय कला भीर प्रकाश-वृद्धि के सम्बन्ध से पता चलता है कि शिन सपाट है। कला से यह न समभ बैठना चाहिए कि शिन भी चन्द्रमा की तरह शंगाकार दिखलाई पड़ता है। इसका विन्य पूर्वकला से ज़रा सा ही घटता है। परन्तु इतने ही से शिन का सपाट होना बहुत अच्छी तरह सिद्ध हो जाता है। शिन को किसी भी दूरदर्शक से केवल देखने से ही इतनी अच्छी तरह यह बात सिद्ध न हो सकती। सपाट होने से, इसके बादलों



चित्र ४०२ — कभी कभी सूर्य-प्रकाश शनि-वलय के उत्तरी पृष्ठ पर पड़ता है श्रीर साथ ही हम इसका दिल्ली पृष्ठ देखते हैं।

के आश्चर्यजनक अधिक वेग से, और इसके अत्यन्त अल्प घनत्व से स्पष्ट है कि शनि पर गहरा बायुमंडल होगा, परन्तु इसके अति-रिक्त शनि को बनावट के बिषय में अधिक नहीं मालूम है। अनुमान से कहा जा सकता है कि इसकी धनावट वृहस्पति की-सी होगी परन्तु इसका अधिकांश काग (cork) से भी हलका है; इसलिए शनि के सम्बन्ध में वृहस्पति से भी अधिक जटिल समस्या है। देखना चाहिए यह कैसे और कब हल होता है। शनि का बलय से घिरा रहना और भी भाश्चर्यनक है। हो सकता है, साधारण जनता को इसमें कोई भी भाश्चर्य की बात न विखलाई पड़े, परन्तु ज्योतिषी की स्थिति भिन्न हो है। प्रसिद्ध ज्योतिषी साइमन न्यूकॉम्ब लिखते हैं "माश्चर्य—जिसकी परिभाषा में हम उन सब कठिनाइयों और समस्यामों को शामिल कर सकते हैं जिनसे मनुष्यों की प्रकृति के विषयों के कारण समभने में मुका-



[ शारनार्ड

चित्र ४०३---शनि-वलय का वृक्तिणी पृष्ठ, जब प्रकाश इसके रक्ती पृष्ठ पर पहता है।

बला करना पड़ता है— मर्घ झान का परिणाम है झीर न तो पूरे झान के साथ भीर न पूरे भझान के साथ रह सकता है। जो जुळ भी नहीं जानते उनकी किसी बात पर भाश्चर्य नहीं होता, क्योंकि वे किसी बात की प्रतीचा नहीं करते, भीर क्या है। नेवाला है इसका पूर्ण झान भी साश्चर्य की मिटा हैता है। दो सी वर्ष पहले के ज्योतिषियों की इस बात से कि एक जोड़ा वलय इस प्रह की घेरे हुए हैं भीर सदा इसके साथ चलते हैं, कुळ भाश्चर्य नहीं हुआ, क्योंकि उनको नहीं मालूस था कि वलयाकार पिण्डों पर आकर्षण-शक्ति का क्या प्रभाव पड़ता है। परन्तु जब लाष्ट्रास (Laplace) ने इस विषय पर खोज की, तो उसे पता चल्ला कि एक ही धनत्व और एक ही मोटाई का, प्रद्व को घेरे रहनेवाला बल्लय विरस्थायी हो ही नहीं सकता। कितनी ही अच्छी तरह ये समतुलित (balanced) क्यों न ही—कितनी ही सूक्मता से ये निश्चल-स्थिति में क्यों न रख दिये जायें—परन्तु नाम-मात्र बाहरी शक्ति, किसी उपप्रह का या दूरस्थ प्रह का आकर्षस, इस निश्चलता को भंग कर देगी और बल्लय शीध ही प्रह से जा लड़ेगा।"\*\*

महा यशस्त्री लाष्ट्रास के अधूरे ही गणना के बहुत पीछे हँगलैंड के प्रसिद्ध वैज्ञानिक मैक्स्बेल (Maxwell) ने एक पारितोषिक के लिए लिखे गये प्रवन्ध में गणित से सिद्ध किया कि वलय न तो ठोस और न तरल हो सकते हैं। वे अवश्य छोटे छोटे ठोस टुकड़ों से बने होगे और प्रत्येक टुकड़ा उपग्रह की भाँति, उपप्रहों के नियसों से बद्ध होकर, प्रह की परिक्रमा करता होगा।

इसका समर्थन रिम-विश्लेषक यन्त्र से भी होता है। हमने देखा है कि प्रधान प्रह के जितने ही पास कोई उपप्रह होगा, उतने ही कम समय में यह चकर लगायेगा—उतना ही इसका वेग प्रधिक होगा। परन्तु ठोस वलय के घूमने में बाहर के विन्दु अधिक, धौर भीतर के कम, वेग से घूमते हैं; क्योंकि एक ही अमण-काल में बाहर के विन्दु को बड़ा चकर लगाना पड़ता है। इससे स्पष्ट है कि यदि हम वलय के मिन्न भिन्न विन्दुओं का वेग जान सकें तो पता चल सकता है कि वलय ठोस है वा नहीं। यदि किसी भीतरी विन्दु की अपेक्षा बाहरी का वेग कम हो तो वलय ठोस नहीं हो सकता। अमेरिका के कीलर (Keeler) ने १८६५ में रिश्म-विश्लोषक यंत्र

<sup>\*</sup> Newcomb. Popular Astronomy, p. 349.

से बलय के भिन्न भिन्न भागों का वेग नापा और प्रमाखित कर दिया कि ब्रह्मय ठोस नहीं हैं।

एक फ़्रेंच गियातक, रोशे (Roche) ने इसका समर्थन इस प्रकार किया कि प्रद्व के उस शक्ति के कारण जिससे सम्य प्रहों में यह ज्वार-माटा उत्पन्न कर सकता है, कोई वल्लय या उपप्रह प्रह से इसके ज्यासार्थ के ढाई गुने से कम दूरी के मीतर रह नहीं सकता।





किंबिक वेषशाला

चित्र ४०४-शनि के फ़ोटोब्राफ़।

## जब वज्रय घटरय रहता है।

इसके भीतर आने से वह इस शक्ति की प्रचंडता से टूट फूट कर चूर्ण हो जायगा। शनि के वलय इस दूरी के भीतर हैं; इससे स्पष्ट है कि वलय ठोस नहीं हो सकते। इससे यह नहीं समभाना चाहिए कि गणितकों की यह धारखा है कि पहले कभी ठोस वलय रहे होंगे और पीछे टूट धवे होंगे; नहीं, गणना से नदीजा यह निकलका है कि धारम्भ में ही वलय ठोस न रहे होंगे।

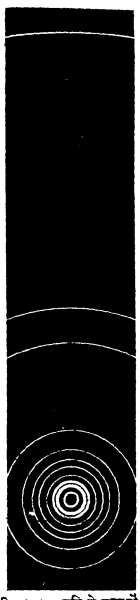
जरमन-ज्योतिषो ज़ेलिगर (Seeliger) ने दूस्क्री ही दृष्टि से इनका कर्या-मय होना सिद्ध किया है। जब सूर्य ठीक हमारे पीछे रहता है और इनको हम उसी दिशा से देखते हैं जिस दिशा से उन पर प्रकाश पड़ता है, और इसलिए जब स्थित वहीं रहतो है जिससे पूर्ध कला दिखलाई पड़ती है तब हमको इन बखयों से बहुत अधिक प्रकाश मिलता है। परन्तु पृथ्वी के बोड़ा सा ही हट जाने पर प्रकाश बहुत घट जाता है। यदि वलय ठोस होते तो ऐसा कदापि न होता। वे छोटे छोटे दुकड़ों से अवश्य बने हैं, इसी लिए तो सब दुकड़ों पर प्रकाश नहीं पड़ने पाता। एक की छाया दूसरे पर पड़ा करती है। ज्यों ही उनको हम ज़रा सी विरछी दिशा से देखने लगते हैं त्यों ही उनको छाया भी हमको दिखलाई पड़ने लगती है। इसी कारण प्रकाश इतना घट जाता है।

वलयों के ठोस न होने का प्रत्यक्त प्रमाण हमको ईषत्कृष्ण वलय के प्राय: पारदर्शक होने से भीर बाहरी वलय के अर्थ पारदर्शक होने से मिलता है, क्योंकि इनके पार तारे देखे गये हैं, हाँ वे कुछ मिलन प्रकाश के हो जाते हैं। मध्यस्य वलय, वही जो सबसे अधिक प्रकाशवान है, छोटे छोटे कर्णों से इतना घना भरा होगा कि उसके पार अभी तक कोई तारा नहीं दिखलाई पढ़ा, परन्तु स्मरण रखना चाहिए कि अभी तक हमको किसी वस्तुत: चमकीले तारे को इसके पार देखने का कोई अवसर ही नहीं मिला है।

११—शनि के उपग्रह—शिन के नी उपग्रहों का निश्चय रूप से पता लगा है। एक दसवें के ग्राविष्कार की सूचना १-६०५ में प्रकाशित हुई थीं, परन्तु वह उपग्रह फिर कभी देखा न जा सका, इसिलए संदेह होता है कि पहली बार शायद श्रम हो गया होगा।

जिस समय वृह्हश्वित के केवल चार ही उपप्रद्वीं का ज्ञाब था, उस समय भी शनि के उपप्रद्वीं का पता लग चुका था; इससे प्रत्यत्त है कि शनि के उपप्रह अधिक प्रकाशवान हैं। इनमें से एक चन्द्रमा से बड़ा है भीर दे। इससे करा सा छोटे हैं। सबसे बड़े की, जिसका नाम टाइटन (Titan) है, हाँबगेन्स ने पहले १६५५ में देखा था। उस ज़माते में लोगों को शुभाशुभ संख्याचीं के विषय में विचित्र धारमा थी। अपने शनि-सम्प्रदाय-सम्बन्धी पुस्तक हाँयगेन्स ने लिखा कि छ: ( बुध, शुक, पृथ्वी, मंगल, वृहस्पति भीर शक्कि) भीर छ: उपप्रश्व (१. पृथ्वी का, चार बृहस्पति के धीर एक शनि का) मिलकर कुल १२ हुए जी अत्यन्त शुभ संख्या है; इसलिए अब अधिक उपग्रह न होंगे। उपग्रह को कीन कहे, जैसा सभी जानते हैं. दो नये यह मिले।

द्यपने विचित्र विचारों के कारण हॉयगेन्स ने उपप्रहों की खोज करना छोड़ दिया, परन्तु कैसिनी ने कुछ वर्ष पीछे चार नये उपप्रहों का पत्ता खगाया। इस बात से विज्ञान-संसार में अपने देश का नाम उज्ज्वल होते देख फ़ेंच-सरकार इसनी खुश हुई कि उसने इसके स्मरणार्थ एक पदक बनवा दिया।



चित्र ४०४ — शनि के उपग्रहों की सापेदिक दूरी।

इसके सौ वर्ष से अधिक काल बीवने पर हरशेल (Herschell) ने दो नये उपप्रहों का ज्ञान किया। इनमें से एक उपप्रह बलय के इतना निकट रहता है कि साधारखत: दिखलाई नहीं पढ़ता। आठवें उपप्रह का पता अमेरिका के बॉन्ड (Bond) ने लगाया। १८६८ में पिकरिंग ने नवें उपप्रह का पता फ़ोटोप्राफ़ी से पाया।

इन उपप्रहों की दूरी का ज्ञान चित्र ५०५ से हो जायगा। अन्तिय उपप्रह में विशेषता यह है कि वह शनि की परिक्रमा विप्रित दिशा में करता है। और सब उपप्रह घु ब तारे से देखने पर विलोम (अर्थात् घड़ो की सुइयों से उन्नटी, counter clockwise) दिशा में चन्नते दिखलाई पड़ते हैं, परन्तु यह अनुलोम (clockwise) दिशा में चन्नते दिखलाई पड़ते हैं, परन्तु यह अनुलोम (clockwise) दिशा में चन्नता है। उस समय अ्योतिषयों की इस बात से बहुत आश्चर्य हुआ, क्योंकि लाग्नास ने सब प्रहों के विलोम दिशा में चन्नते के बन्न पर एक सिद्धान्त—वही प्रसिद्ध नीहारिका-सिद्धान्त (The Nebular Hypothesis)—वनाया था जिससे सूर्य, प्रहों और उपप्रहों की उत्पत्ति का पता चन्नता था। पीछे बृहस्पति के दो बाहरी उपप्रह भी अनुलोम दिशा में चन्नते हुए पाबे गये।

शनि सीर दृष्टस्वित दोनों के दूरस्य उपग्रह क्यों पीछे भुँह
चलते हैं इसका उत्तर ठीक नहीं मालूम, परन्तु गणित से इतना सिद्ध
कर दिया गया है कि दृष्टस्वित के दोनों बाहरी उपग्रह यदि सीधी
दिशा में चलते तो वे दृष्टस्वित के जाकर्षण में सदा न वेंधे रहते।
प्रव तक वे दूर निकलें गये होते। शिंक के नवें उपग्रह के लिए
यह द्वान साम्रा नहीं है, परन्तु इतना अवश्य ठीक है कि यदि
यह सीधी दिशा में चलता तो इतना स्थायी न होता जितना
यह है; यदि वह सीधो दिशा में चलता होता तो अपेसाइत

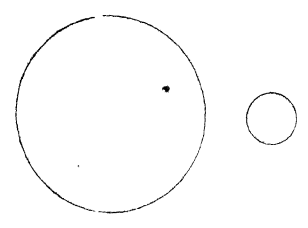
बोड़ा ही सा धका सगने पर यह विचलित हो जाता और शनि की छोड़ देता।

जहाँ तक पता चलता है या अनुमान किया जा सकता है, शनि के सब उपप्रह सदा एक हो मुख शनि को श्रोर किये रहते हैं। एक के लिए तो पक्का प्रमाग मिला है; दो के लिए भी कुछ कुछ प्रमाग हैं, परन्तु शेष के लिए अनुमान-मात्र हो है।

## ऋध्याय १५

## यूरेनस और नेपच्यून

१—यूरेनस का इतिहास—आज से डेढ़ सी वर्ष पहले तक शनि ही सीर-परिवार का द्वाररचक समभा जाता था। प्रहों का आविष्कार कब हुआ था यह किसी की बात नहीं था; अति प्राचीन



चित्र ४०६ — यूरेनस (वारुणी) श्रीर पृथ्वी को नापों की तुलना । यूरेनस पृथ्वी से बहुत बड़ा है।

काल से लोग इन्हें जानते थे श्रीर इनके नाम पर सप्ताह के दिनों का नाम रख दिया गया था। किसी को स्वप्न में भी नहीं ख़्याल था कि भिवच्य में किसी नये ग्रह का श्राविष्कार होगा। यहाँ तक कि जब हरशेल ने नये ग्रह यूरेनस (Uranus) की श्राकाश की जॉन करते समय श्रकस्मात् देखा तो उसने समभा कि यह कोई पूँछ-रहित

पुच्छल तारा होगा ! एक वर्ष बाद जाकर पता लगा कि पुच्छल तारा नहीं, यह प्रह है।

नये प्रह के म्राविष्कार से ज्योतिषियों में बड़ी हलचल मची। "विज्ञान के लिए यह वैसी ही बात थी जैसा पुरानी दुनिया के काम-



[ नॉलेंज से चित्र १०७—विलियम लैसल । इसने यूरेनस के दो उपब्रहों का श्राविष्कार किया था।

काज में भ्रमेरिका का अप्राविष्कार था; सचमुच, सौर-राज्य के चेत्र-फल को—यदि उसका राज्य एक ही धरातल में नापा जाय—इसने चौगुना कर दिया"\*। इस अप्राविष्कार से हरशेल का बढ़ा नाम

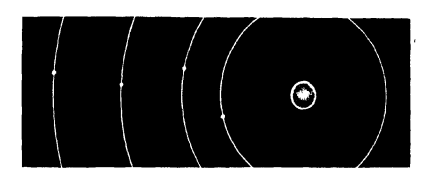
<sup>\*</sup> Rev T E R Phillips in "Splendour of the Heavens", p. 375

हुआ। वह राज-ज्योतिषी बना दिया गया और उसे 'सर' की पदवी मिली। फ़ांस के ज्योतिषियों ने नये प्रह का नाम 'हरशेल' रक्खा, परन्तु हरशेल स्वयं अपने राजा के नाम पर इसका नामकरण ''Georgium Sidus''—जॉर्जीय नक्षत्र—करना चाहता था। इस गड़बड़ी में जरमन-ज्योतिषी बोडे (Bode) ने—जिसके नाम पर बोडे का नियम अब भी प्रसिद्ध है—इसका नाम पुराने देवता के नाम पर यूरेनस रक्खा।

यूरेनस क्रॅंधेरी धीर खच्छ रात में तेज़ भाँखों को एक अत्यन्त छोटे तारे के समान दिखलाई पढ़ता है। इसलिए इसका कोरी आँख से ही ग्राविष्कार होना प्राय: ग्रसम्भव था। ग्रपने हाथ से बनाये हुए सात इंच के द्रदर्शक से हरशेल नचत्रों की देख रहा था जब एक नचत्र की देखकर उसे शक हो नाया । उसने चन्न-ताल की बदल कर एक अधिक शक्तिवाला दूसरा चत्तु-ताल लगाया। उसने देखा कि इससे यह भीर भी बड़ा दिखलाई पड़ने लगा। नक्तत्रों ( ताराओं ) को अधिक शक्ति के चत्तु-ताल से देखने पर वे बड़े नहीं जान पड़ते-शून्य को चाहे किसी श्रंक से गुणा किया जाय वह शून्य ही रहेगा-इसलिए हरशेल ने समका कि यह कोई पुच्छल तारा होगा, विशेष करके इसलिए कि उसने देखा कि यह ताराख्रों में स्थिर नहीं है. चल रहा है। गणितज्ञ ज्योतिषियों ने इस "पुच्छल तारें ' को कचा निकालनी भ्रारम्भ कर दी, परन्तु कोई भी कचा ठीक नहीं उतरी, क्योंकि जैसे जैसे समय बीतने लगा. तैसे तैसे लोगों ने देखा कि यह पुच्छल ताराश्रों की तरह लम्बी सो कचा में नहीं चल रहा है। यह प्राय: गोल कचा में चलता है। तब लोगों को सुभी कि यह पुच्छल तारा नहीं है। प्रष्ठ होगा। लगभग एक वर्ष बाद यह निश्चय रूप से ज्ञात हुआ कि नया पिंड मह हो है।

पिछले निबन्धों और रिजस्टरों की खोजने पर पता चला कि यह कई बार पहले देखा जा जुका था। विशेष करके एक ज्योतिषी ने इसे झाठ बार खोड़े-खोड़े समयों पर देखा था। यदि उमने इन बेघों का मिलान किया होता तो वह इस बात का झवश्य झाविष्कार कर लेता कि यह यह है। परन्तु नवीन यह का झाविष्कार करना तो दूसरे के भाग्य में था।

यूरेनस का नाम हिन्दी में वारुखी रक्खा गया है। यह पृथ्वी से ज्यास में चौगुना धौर इसलिए ब्रायतन में ६४ गुना बड़ा है।



चित्र ४०८ - यूरेनस के उपप्रहों की सापेविक दूरी।

सूर्य से बहुत दूर होने के कारण इसको एक परिक्रमा में प्र वर्ष— एक मनुष्य के जीवन परिमाण भर—समय लगता है।

२—दूरदर्शक में इस ग्रह की आकृति—दूरदर्शक से देखने पर यह ग्रह एक छोटे भीर कुछ चपटे, विम्ब सा दिखलाई पड़ता है। रंग में यह समुद्र के समान हरा है। यह इतनी दृर है कि इसमें कलायें नहीं दिखलाई पड़तीं भीर इसलिए उसका पृष्ठ सपाट है या ऊँचा नीचा इसका पता सुगमता से नहीं लगता; परन्तु

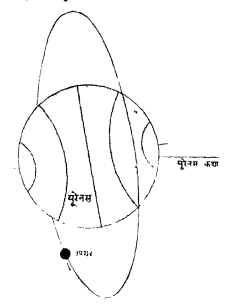
इसकी परिचेपण-शक्ति बृहस्पित सी है। बहुत दृर है।ने श्रीर इसलिए इसका विम्ब छोटा दिखलाई पड़ने के कारण यूरेनस के विषय में अधिक बातें नहीं जानी जा सकी हैं, परन्तु अनुमान किया जाता है कि इसकी बनावट बृहस्पित सी होगी क्योंकि यह भी बृहस्पित के ही समान पृथ्वी से बहुत बड़ा है। इसकी घनता श्रीर परिचेपण-शक्ति भी बृहस्पित ही सी है।

यूरेनस से भ्राये प्रकाश के रिश्म-चित्र में सूर्य-प्रकाशवाली काली रेखाओं के भ्रतिरिक्त कुछ धारियाँ ऐसी है जिनसे प्रकाश का लाल भ्रीर नारंगी भाग बहुत कुछ मिट जाता है। इससे पता चलता है कि यूरेनस में गहरा वायुमंडल है, परन्त् ये रेखायें किस वस्तु के कारण बनती हैं यह पता नहीं। इस प्रसंग मे यह कहना उचिन है कि ये ही रेखाये नेपच्यून में भी मिलती हैं, जिससे वह मह भी हरा दिखलाई पड़ता है भ्रीर ये रेखायें शनि भ्रीर कुछ-कुछ बृहस्पित के रिश्म-चित्रों में भी मिलती हैं; हाँ कम प्रचण्ड रूप मे। कुछ लोगों का भ्रतुमान है कि ये रेखायें किसी नये मौलिक पदार्थ के कारण नहीं बनतीं, श्रवश्य कोई यौगिक पदार्थ (Compound) ऐसा होगा जो बहुत ठंढे तापक्रम पर बनता है भ्रीर बहुत विस्तृत होने के कारण उसकी रेखायें स्पष्ट दिखलाई पड़ती है। श्रभी तक ये रेखायें प्रयोग-शाला में नहीं देखी जा सको हैं।

बड़े दरदर्शकों से यूरेनस के पृष्ठ पर कभी-कभी कुछ रेखायें भलक जाती है, परन्तु निश्चय रूप से कोई नहीं कह सकता कि वस्तुत: ये रेखायें देखा गई हैं। हो सकता है ये अपनो-अपनी भावना का ही परिणाम हों क्योंकि इन धारियों को लोगों ने एक ही तरह नहीं देखा है। स्पष्ट है कि माधारण रीति से यूरेनस का परिश्रमण-काल नहीं निकाला जा सकता; परन्तु रिश्म-विश्लेषक यंत्र से (पृष्ठ २८६) यह समय नापा गया है, जिससे पता लगता है

कि यह मह लगभग पौने ग्यारह घंटे में भ्रपनी धुरी पर घूमता है। इसके भितिरिक्त इस मह की चमक नियमानुसार थोड़ा सा घटा बढ़ा करती है, जिससे पता लगता है कि इसका पृष्ठ सब जगह एक रूप सा चमकीला नहीं है भीर इसके घूमने से जब भ्रधिक चमकीला

भाग हमारी श्रीर श्रा जाता है तब इसका प्रकाश बढ़ जाता है श्रीर जब कम चमकीला भाग था जाता है तब ैं इसकी चमक कम हो जातो है। इसलिए इसकी चम्क के घटने-बढ़ने के समय की नापने से भी इसका परिश्रमण-काल नापा जा सकता है। इस रीति से भी यूरेनस के एक बार अपनी धुरी पर घूमने का समय लगभग पौने ग्यारह घंटा आता है।



चित्र ४०६ — य्रेनस का स्रत् प्रायः यूरे-नस की कत्ता में ही है। इसिंक्ष वहा बड़ी विचित्र ऋतुएँ होती होगी। (श्रमके चित्र से तुलना की जिए)।

३—उपग्रह—इस ग्रह कं चार उपग्रह हैं। दो का तो हरशेल ने स्वयं पता लगाया था। दो का लैसल (Lassell) ने। लैसल शराब बनाने का काम करता था, परन्तु उसकी ज्योतिष का शौक था। २१ वर्ष की श्रवस्था मे धनाभाव के कारण श्रपना शौक पूरा करने के लिए उसने अपने हाथ से दृरदर्शक बनाना

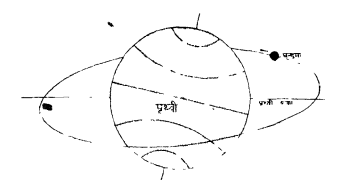
भारम्भ किया। म्रन्त में एक भ्रन्य व्यक्ति की सहायता से उसने २४ इंच व्यास का बहुत बढ़िया दर्पेषयुक्त दूरदर्शक बना लिया। इसी से उसने इन दोनों उपप्रहों का भाविष्कार किया।

इन रुपप्रहों के विषय में हमें विशेष ज्ञान नहीं है। इनमें से जो सबसे बढ़ा है वह शायद व्यास में हमारे चन्द्रमा का ग्राधा होगा। परन्तु इन प्रहों के विषय में भारचर्यजनक बात यह है कि इनका धरातल पृथ्वी भीर यूरेनस की कचाओं के धरातल से-दोनों कचाओं का धरातल करीब-करीब एक ही है-प्राय: समकोख बनाता है। इसम्प्रेत् और प्रह के भिन्न-भिन्न बिन्दुओं के वेग से भी लाल और नारंगी हैं ज बहुत छ अन्य प्रायः यूरेनस की कर्न में हों पता चलता है कि यूरेनस कार है। जन्त में रखारों कियाना में हो है (चित्र ५०६)। यह विशेषता किसी भी प्रह में नहीं पाई जाती। बृहस्पति का श्रच बृहस्पति या पृथ्वी की कता के हिसा**व** से खड़ा है; पृथ्वी, मंगल भीर शनि के भच पृथ्वी-कचा से लगमग २४<sup>°</sup> का कोण बनाते हैं-इसी से तो पृथ्वी पर भिन्न-भिन्न ऋतुएँ होती हैं झीर वैसी ही ऋतुएँ मंगल भीर शनि पर होती होंगी। परन्तु यूरेनस पर बड़ी विचित्र ऋतुएँ होती हेंगो। मध्यरेखा से कुछ ही उत्तर या दिचण देशों में भी यहाँ के आर्कटिक वृत्त में क्थित स्थानों की तरह गरमी में प्रार्थरात्रि की ही सूर्य दिखलाई पड़ता होगा। परन्तु वहाँ ती सूर्य का बत्त इतना घट जाता है कि गरमी हुई तो क्या और न हुई तो क्या। वहाँ का भयानक कम तापक्रम कभी भी इतना बढ़ने नहीं पाता होगा कि जमे हुए गैस पिघल सकें।

8—नेपच्यून का इतिहास \*—इस ग्रह का आविष्कार आधु-निक ज्योतिष के एक अति निरंकुश और प्रदीप्त कल्पना के कारण हुआ है। इसके यूरेनस पर पड़े आकर्षण से मानी हमने पहले ही से टटोल

<sup>\*</sup> Newcomb: Popular Astronomy के प्राथार पर।

कर इसकी जान लिया; और इस प्रकार दूरदर्शक से पहचाने जाने के पहले हो इसकी दिशा की गणना श्राकर्षण-सिद्धान्त से कर ली गई। एक बेथ करनेवाले से कहा गया कि यदि वह श्राकाश के श्रमुक विन्दु पर श्रपना दूरदर्शक साधेगा तो उसे एक नया ग्रह दिखलाई पड़ेगा। उसने ऐसा किया और वह ग्रह बस्तुत: बतलाये स्थान के बहुत पास ही था। उथोतिष को उस शाखा के, जिसका सम्बन्ध श्राकाशीय पिण्डों की गित से है श्रीर जं। श्राकर्षण-सिद्धान्त की नीव



चित्र ४१० — पृथ्वी की कत्ता श्रीर इसका श्रतः।

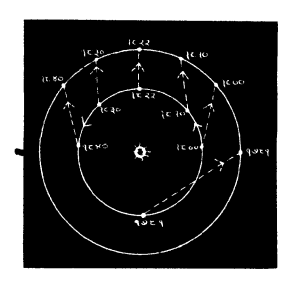
पर खड़ा किया गया है, भ्राचूक होने का इससे आश्चर्यजनक उदा-हरण की कल्पना करना कठिन है।

उन अनुसंधानों का वर्णन करने के लिए जिनका यह फल हुआ, हमकी १८२० तक जाना होगा। उस साल पेरिस शहर के बूबार्ड (Bouvard) नाम के ज्योतिको ने बृहस्पति, शनि और यूरेनस की नई सारिणियाँ बनाई। उसे पता चला कि बृहस्पति और शनि तो आकर्षण-सिद्धान्त के अनुसार ठीक ठीक चलते हैं, परन्तु यूरेनस ऐसा नहीं करता। सूर्य के अतिरिक्त बृहस्पति, शनि, इत्यादि सब प्रहों के आकर्षण की शामिल करने पर भी यूरेनस के लिए कोई ऐसी कचा निर्धारित करना, जो नये और पुराने सब बेधों के अनुकूल हो, असम्भव था। पुराने बेधों का अभिप्राय यहाँ उन बेधों से है जो यह जानने के पहले ही लिये गये थे कि यूरेनस प्रह है। इसलिए बूबार्ड ने पुराने बेधों को निकाल कर अलग कर दिया और नये बेधों के ही आधार पर अपनी सारिणी बनाई।

परन्तु थोड़े ही वर्ष बीते थे कि फिर यह शह बूवार्ड के बतलाये मार्ग से विचलित होने लगा। दस वर्ष में अन्तर स्पष्ट दिखलाई पढ़ने लगा। पवीस वर्ष में यह इतना बढ़ गया कि ज्योतिषियों का नाकोंदम हो गया। हाँ, ज्योतिषियों को छोड़ अन्य लोगों को यह अन्तर अत्यन्त सूच्म जान पढ़ता। चन्द्रमा के व्यास का सोलहवाँ भाग भी यह नहीं था। यदि आकाश में दो नचक चलते, एक तो बास्तविक शह के स्थान में और एक गणना किये प्रह के स्थान में तो वह अवश्य आश्चर्यजनक तेज़ आंख होती जो इन दोनों नचत्रों को प्रथक् पृथक् देख सकती; परन्तु, दूरदर्शक से बड़ा करने पर, यह सुगमता से नापने योग्य अन्तर है, जिसे ज्योतिषी चणा भर के लिए भी माफ़ नहीं कर सकता। इस प्रकार विचलित होने का क्या कारण हो सकता है, इस विषय पर कभी कभी ज्योतिषियों में वादानुवाद होता रहा, परन्तु कुछ ठीक तरह से निश्चय नहीं हो सका।

१८४५ में फ़्रेंच ज्योतिषी ऐरागो (Arago) ने अपने नवयुवक और उस समय अज्ञात मित्र लेवेरियर (Leverrier) से यूरे- नस की गति के विषय में खांज करने के लिए कहा। ऐरागा अच्छी तरह जानता था कि लेवेरियर याग्य सिद्धान्ती और सिद्धहस्त गणितज्ञ है। लेवेरियर अन्य आवश्यक कार्यों को छोड़ कर इस काम में तत्परता के साथ जड़ से पता लगाने बैठा। पहला काम यह था कि निश्चय कर लिया जाय कि कहीं बूवार्ड के सिद्धान्त या गणना में त्रृटि

के कारण तो यह अन्तर नहीं पड़ रहा है। इसिलए उसने यूरेनस की गति पर वृहस्पति और शनि के प्रभाव का दुवारा गणना करने और सारिणी को दुहराने से श्रीगणेश किया। फल यह हुआ कि उसकी सारिणियों में कई एक छोटी छोटी ब्रुटियाँ मिलीं, परन्तु ये ऐसी नहीं थीं कि इनसे यूरेनस की गति मे अधिक भेद पड़े।



चित्र ४११—कोई श्रज्ञात ग्रह यूरैनस को कैसे चिच-लित कर सकता था।

१७८१ से १८१० तक श्राज्ञात ग्रह यूरेनस के वेग को बढ़ाता था। १८३० से १८४० तक वह इसके वेग की घटाता था।

इसके बाद प्रश्न यह उठा कि क्या कोई कचा ऐसी मिल सकती है जो बृतस्पति धीर शनि के ब्राक्षपेग्र का फल निकाल देने के बाद ब्राधुनिक बेधों के ब्रानुकूल हो। इसका उत्तर मिला कि यह सम्भव नहीं है, क्योंकि अच्छो से अच्छी कचा निकालने पर यूरेनस कभी इधर कभी उधर जाता दिखलाई पड़ता था। केवल एक बात बाक़ी रह गई—यह देखना कि किसी नये यह से तो यह सब बखेड़ा नहीं हो रहा है धीर यदि यही बात है ते। वह यह आकाश में किधर होगा।

यह समभाना म्रत्यन्त सरल है कि किस प्रकार कोई अज्ञात यह यूरेनस की गित को घटा बढ़ा सकता है। चित्र ५११ में भीतरी वृत्त पर यूरेनस की कई स्थितियाँ दिखलाई गई हैं। इन समयों पर अज्ञात प्रह की भी स्थितियाँ बाहरी वृत्त पर दिखलाई गई हैं। स्पष्ट है कि १७८१ से लेकर १८१० तक अज्ञात प्रह यूरेनस के वेग को बढ़ा रहा था। १८३० से लेकर १८४० तक वह इसके वेग को घटा रहा था।

श्रज्ञात प्रह यूरेनस श्रीर शिन के बीच में हो नहीं सकता था, क्योंकि ऐसा होने पर शिन भी श्रपने मार्ग से धिचलित हुआ करता। इसिलिए अवश्य यह ब्रज्ञात प्रह यूरेनस-कचा के बाहर होगा। बोडे के नियम के सहारे इस ब्रज्ञात प्रह की दृरी यूरेनस की दूरी का प्राय: दुगुना मान कर लेवेरियर ने इसकी स्थिति की गणना की। सितम्बर १८४६ में उसने डाक्टर गाले (Galle) की पत्र लिखा "कुम्भ राशि के ब्रमुक विन्दु पर अपना दृरदर्शक साधो तो उसी विन्दु के ब्रास-पास ही—एक अंश के भीतर ही—तुम्हें नया प्रह मिलेगा, जो चमक मे नवीं श्रेणी के तारे की तरह, परन्तु देखने में छोटे से विम्बवाले प्रह की तरह, दिखलाई पड़ेगा। डाक्टर गाले ने—वह बरिलन बेधशाला का नवयुवक अध्यच था—शीघ्र ही इस नथे पिंड को देखा। इलके प्रहों के समान विम्ब भी था और यह नचत्रों के उस नये नक्शे पर नहीं था (चित्र ५१३-१४) जो हाल ही में छपा था। इसकी स्थिति सूच्मता से नाप ली गई। दूसरी

रात फिर नापने पर पता चला कि यह बतलाई हुई दिशा में चल भो रहा है। ग्रब नाममात्र भी संदेह नहीं रह गया, ग्रीर यह खबर सब जगह फैल गई।

इधर फ्रांस में तो इस प्रकार लेवेरियर ने नथे प्रक्त का ग्राविष्कार किया उधर इँगलीण्ड में केम्ब्रिज विश्व-विद्यालय के एक नये ग्रैजुएट. पेडम्स (J. C. Adains) ने भी इसी प्रश्न की जाँच त्रारम्भ की। १८४१ में ही ऐडम्स ने संकल्प किया था कि डिगरी मिल जाने के बाद हो युरेनस की गति की जाँच करकं पता लगायेगे कि वह ग्रज्ञात ग्रह किस स्थान पर होगा जिसके कारण शायद यूरेनस गणित से निकले मार्ग पर ठीक-ठीक नहीं चलता । उसने इस समस्या की बात एश्ररी (AIII) के एक रिपोर्ट में पहले-पहल पढ़ी थी।



[ ऐस्ट्रॉनोमी फॉर ऑल से

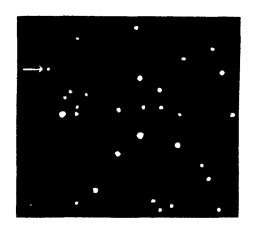
चित्र ४१२—पेरिस-बेधशाला में स्थापित की गई क्षेवेरियर की मूर्ति।

जेवेरियर की ही गयाना से नेपच्यून का श्राविष्कार हुआ था। ऐडम्स न जेवे-रियर के पहले ही नेपच्यून की स्थिति की गयाना कर डाखां थी, परन्तु राज-ज्योतिषा एश्वरी की खापरवाही से किसी ने ऐडम्स की गयाना पर ध्यान नहीं दिया था।

ऐडम्स ने सचमुच भ्रापना प्रस्ताव पूरा किया । १८४३ की गरमी की छुट्टी में ही उसने मीटे हिसाब से नये प्रह की गणना कर डाली। १८४५ में उसने सब गणना पूरी कर डाली और

कोम्ब्रिज के प्रोफेसर चैलिस की सलाह से वह राज-ज्योतिषी एग्ररी से मुलाकात करने ग्रिनिच गया। भ्रभाग्यवश एग्ररी वहाँ नहीं था। कुछ सप्ताह पीछे वह एश्ररी से फिर मिलने गया, परन्तु इस बार जब ऐडम्स पहुँचा उस समय एम्ररी भोजन कर रहा था और खानसामा बोला कि साहेब से मुलाकात नहीं हो सकती। इसी से तो कहना पड़ता है कि नये यह का प्रथम म्राविष्कार ऐंडम्स के भाग्य में नहीं लिखा था। परन्तु ऐंडम्स ने लिखकर एक पुरज़ा एम्ररी के पास भिजवा दिया था कि नया शह किस स्थिति में देखा जा सकता है। ऐडम्स की गणना ऐसी सच्ची थी कि यदि उसी समय बतलाई हुई दिशा में दूरदर्शक साधा जाता वी नया प्रह स्रवश्य मिल जाता, परन्तु राज-ज्योतिषी को ऐडम्स की योग्यता पर विश्वास नहीं था ? कहाँ गणित में ऐसा कठिन विषय जिसको हाथ में लेने से बड़े-बड़े गणितज्ञ डरते थे. कहाँ कल का पास हुआ लुड़का ! एअरी ने ऐडम्स की चिट्टी लिखकर भेजा कि क्या मापने सूर्य से यूरेनस की दूरी मे जो भ्रन्तर पड़ा करता है उस पर भी भ्यान दिया है ? ऐडम्स ने इसका कोई उत्तर न दिया: शायद मारे चोभ के कि राज-ज्योतिषी मुभ पर इतना भी विश्वास नहीं करता कि जरा सी बात पर ऐसा प्रश्न करता है, या शायद ग्रपने लज्जाशील स्वभाव के कारण। परन्तु साफ् बात यह है कि उसने कोई उत्तर नहीं दिया धीर राज-ज्योतिषी ने भी इस विषय पर फिर भ्यान नहीं दिया। इस प्रकार एक वर्ष बीत गया ।

इतने में लेवेरियर के परचे छपे। एद्यरी ने यह देखकर कि लेवेरियर का उत्तर भी ऐडम्स का सा निकला है नये यह की खोज करना निश्चय कर लिया; परन्तु यह समभ्क कर कि नये यह के देखने के लिए बहुत बड़े दूरदर्शक की ग्रावश्यकता पड़ेगी, ग्रीर प्रिनिच में वैसा यंत्र न रहने के कारण, उसने केम्ब्रिज के प्रोफ़ेंसर चैलिस को प्रह की खोज करने को लिखा। प्रह की पहचान उसकी प्राकृति से करने की चेष्टा करने के बदले यह काम चैलिस ने उसकी गति से करना चाहा। भ्राकाश के उस भाग का जहाँ प्रह का



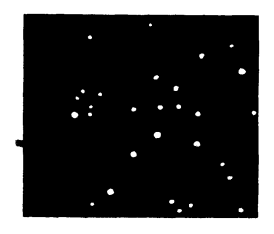
चित्र ११३—गाले को नेपच्यून कहाँ दिखलाई पड़ा।

नवीन ग्रह की स्थिति तीर से स्चित की गई है। (अगने चित्र से तुलना कीजिए)

रहना बतलाया गया था कोई भ्राच्छा नक्शा इँगलैण्ड में नही था। इसलिए यह भावश्यक था कि उस भाग के सब नचत्रों की स्थिति कई बार सूच्म रीति से नापी जाय। ऐसा करने पर श्रीर प्रत्येक नचत्र के भिन्न-भिन्न बेधों का मिलान करने से यह का पता उसकी गित से लग जाता। यह रोति तो बड़ो पक्की थी। यह यदि इतना छोटा भी होता कि इसका विम्ब दिखलाई न पड़ता श्रीर नचत्रों के समान विन्दु-सरीखा ही जान पड़ता, तो भी उसका पता लग जाता; परन्तु इस रीति में समय बहुत लगता है। पीछे पता लगा कि ४ धगस्त १८४६ धीर फिर १२ धगस्त को नये प्रह की स्थिति नापी गई थी। यदि चैलिस इन दोनों बेधों की तुलना करता तो उसे नये प्रह के आविष्कार का यश मिलता, परन्तु अन्य कामों को इससे अधिक आवश्यक समक्तने के कारण ये बेध उसके नेट- बुक में ही पड़े रहे। न्यूकॉम्ब का कहना है कि चैलिस का कार्यक्रम बहुत अंश उस मनुष्य का-सा था जो यह जान कर कि शायद एक हीरा अमुक स्थान के पास समुद्र के किनारे बालू पर गिर गया है, उस स्थान के पास के सब बालू को किसी सुविधा के स्थान में उठा ले जाय, इस अभिप्राय से कि अवकाश मिलने पर उसे आगम से चाला जायगा; और इस तरह से होरा सचमुच उसके कब्ज़े में रहे परन्तु उसे पता न लगे।

लेवेरियर ने गाले के नाम चिट्ठी सितम्बर १८४६ में भेजी थी। उस समय भी चैलिस नक्तत्रों के बेध में लिप्त था और उसे ज़रा भी ख़बर न थी कि "खोज की मुख्य वस्तु उसके नोट-बुक में पेन्सिल से लिखे ध्रक्तरों में ध्रच्छी तरह कैंद हो गई है"। जब नये ध्रह के देखे जाने की ख़बर चैलिस को माल्म हुई तब उसे ध्रपने नोट-बुक से पता लगा कि उसने स्वयं क़रोब दें। महीने पहले ही इसको देखा था; परन्तु पछताने से क्या होता है।

अब एखरों ने अपनी पूरी शक्ति से ऐडम्स का नाम प्रसिद्ध करना चाहा। बड़ी बहस चली श्रीर स्वभावतः लोगों के मिजाज़ गरम हो गये। लेवेरियर के मित्र यही समक्तते थे कि यह सब एक चाल है जिससे यह बतला कर कि ऐडम्स ने पहले ही से गणना कर रक्खी थी अँगरेज़ यह चाहते है कि लेवेरियर की यश न मिलने है। ऐडम्स के मित्र एकरी और चैलिस पर, विशेषकर एकरी पर, हद से ज्याद: नालुश हुए और बड़ी कड़ी कड़ी बातें कही गई। परन्तु जैसा न्यूकॉम्ब लिखते हैं "लेवेरियर और ऐडम्स के बीच में इस अद्-भुत गणना में कानृनी प्रथमता लेवेरियर की थी, यद्यपि ऐडम्स उससे लगभग साल भर आगे बढ़ा था। इसके कारण दो हैं। पहले तो



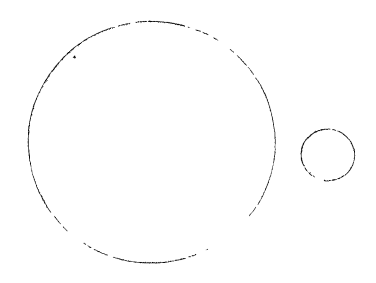
चित्र ४१४—इस नक्षशे से तुलना करने पर गाले को पता चल गया कि नवीन पिण्ड कोई ग्रह है।

क्यों कि यदि यह पहले भी यहीं रहा होतातो नक्शों में श्रवश्य अंकित होता।

ऐडम्स ने मह देखे जाने के पहले कुछ भी प्रकाशित नहीं किया; दूसरे, लेवेरियर के आदेशानुसार ही मह का वास्तविक आविष्का हुआ। परन्तु इससे ऐडम्स का जो आदर ऐसे उत्तम प्रश्न प आक्रमण करने में और उसकी वीरता और सफलता-पूर्वक हल करने में कौशल के लिए मिलना चाहिए उसमें कुछ कमी न होनी चाहिए। विज्ञान को चित्त उस शिखर पर अब पहुँच रहा है जहाँ प्रथमता के विषय में वादानुवाद इंडज़त के ख़िलाफ़ समभा जाता है। आविष्कार मनुष्य-जाति के लाभ के लिए किये जाते हैं; और यदि स्वाधीन रूप से कई व्यक्ति एक ही आविष्कार को करें तो उचित यही है कि प्रत्येक को अपनी सफलता के लिए कीर्ि मिलें। हमे चाहिए कि हम मिस्टर ऐंडम्स के। उसी किन्तु-परन्तु-रहित प्रशंसा का हकदार समभें जो प्रत्येक अकेला आविष्कारको मिलना चाहिए; और अधिक भाग्यशाली लेवेरियर के कारण जो कुछ प्रथमता का हक उसने खी दिया, उसका चुकता उस समवेदना से हो जायगा जो अपने कार्य को तुरन्त प्रकाशित कराने में असफलता के कारण इस तीव्र बुद्धिवाले अस्प-वयस्क विद्यार्थ के प्रति सबको होगा, यद्यपि रोचकता और महस्त्र के कारण इसे तुरन्त छप जाना चाहिए था।"

नेपच्यून के आविष्कार के बाद कई एक बातों को खोज करनी पड़ी। पहली बात यह थी कि देखा जाय कि पहले कब कब इस प्रह का बेध किया गया था। लेवेरियर और ऐडम्स दोनों ने प्रह की स्थिति ठीक बतलाई थी, परन्तु भिवष्य में यह किधर जायगा—इसकी शुद्ध कचा क्या है—दोनों ने ग़लत बतलाया था, क्योंकि नये प्रह की दूरी बांडे के नियमानुसार कल्पना की गई थी, परन्तु वास्तिविक दूरी भिन्न है। ते। भी थोड़े महीनों में ही नये प्रह की शुद्ध कचा का ज्ञान सबको हो गया। शुद्ध कचा के ज्ञान के बाद देखना पड़ा कि गत वर्षों में यह जहाँ जहाँ रहा होगा आकाश के उस भाग का बेध कीन कीन कर रहा था। इनकी नचन्न-सूचियों को देखने से प्रह के कई पुराने स्थानों का पता लगने की सम्भावना थी। देखते देखते पता लगा कि फ़ॅच ज्योतिषी लैलांड (Lalande) ने ५० वर्ष पहले प्रह के समीपवर्ती प्रदेश के नचन्नों का बेध किया था।

उसकी छपी सूची को देखने पर प्रह मिला। अवश्य हो, लैलांड ने इसे नचत्र समका था, परन्तु विशेष बात यह थी कि इसके आगे संदेह-सूचक चिद्व छपा था। संयोगवश, पेरिस-बेधशाला के असली हस्तलिखित काग्ज़ात सावधानी से सुरचित रक्खे गये थे। उनसे पता लगा कि ⊏ और फिर १० मई १७-६५ को लैलांड ने



चित्र ४१४ — नेपच्यून श्रीर पृथ्वी की सापेक्षिक नाप। नेपच्यून पृथ्वी से बहुत बड़ा है।

इस बह का बेध किया था। इतनी देर मे बह ज़रा सा हट गया था; इसी से लैलांड ने यह समक्ता कि शायद इन दोनों बेधों मे से किसी एक में अशुद्धि हो गई होगी; इसी लिए छपी सूची में उसने संदेह चिह्न लगा दिया था। उसे ज़रा भी ज़्याल नहीं था कि इस शुटि में एक ऐसी बात छिपी हुई है जिसके आविष्कार से उसका नाम अमर हो जाता। बिना अच्छी तरह जाँच किये ही उसने पहले बेध को छोड़ दिया और दूसरे को संदेह-चिह्न-सहित लिख लिया और ''इस प्रकार बड़े दाम का मोती हाथ से गिर गया, जिसका फिर पता अर्ध-शताब्दी के बीतने के पहले नहीं लग सका"।

५—परिक्रमा-काल, इत्यादि—नेपच्यून सूर्य से पृथ्वी की अपेचा ३० गुनी अधिक दूरी पर है। इसी लिए इसका परिक्रमा-काल लगभग १६५ वर्ष है। ज्यों ज्यों बहों को दूरी बढ़ती जाती है, त्यों त्यों उनका वेग घटता जाता है, तिस पर भी नेपच्यून लगभग ३% मील प्रतिसेकंड चलता है। इसके आविष्कार के इतिहास से ही स्पष्ट हो जाता है कि यह कोरी आँख से नहीं देखा जा सकता; परन्तु छोटे दूरदर्शकी से यह मन्द तारे के समान चमकता हुआ देखा जा सकता है।

बड़े दूरदर्शकों में इसका छोटा सा विम्ब हरे रंग का दिखलाई पड़ता है। यूरेनस से यह वह नाप में ज़रा-सा ही छोटा है। यद्यपि अभी तक इसके परिश्रमण-काल का—अपनी धुरी पर एक बार घूमने के समय का—पता नहीं लग सका है, तिस पर भी नाप, तैाल, घनता, रंग, रश्मि-चित्र, इत्यादि को समानता से अनुमान किया जाता है कि नेपच्यून की बनावट यूरेनस की तरह होगी।

नेपच्यून के एक उपग्रह को लैसल ने पहले पहल देखा। नाप मे यह शायद चन्द्रमा के बराबर होगा। यह भी बृहस्पित के बाहरी उपग्रहों की तरह उलटी दिशा में घूमता है।

६—नेपच्यून से सीर-परिवार कैसा दिखलाई पड़ेगा— नेपच्यून से सूर्य इतना दूर है कि वहाँ से यह उतना हो बड़ा दिखलाई पड़ता होगा जितना बड़ा हमको शुक्र निकटतम स्थिति में जान पड़ता है। गरमी तो वहाँ नाममात्र ही पहुँचती होगी। परन्तु दोपहर के समय वहाँ का सूर्यप्रकाश पूर्ण चन्द्रमा के प्रकाश का ७०० गुना होगा। इसलिए वहाँ दिन में रोशनो इतनी तेज़ होगी कि यदि वहाँ मनुष्य रहते ते। उन्हें कम प्रकाश की शिकायत न रहती। १,००० मोमवत्ती की ताकृत की रोशनो को दस फुट पर रखने से जितना प्रकाश मिलता है वहाँ दोपहर का प्रकाश उतना ही होगा। गरमी भी उसी मनुपात में मिलती है जैसे प्रकाश। परन्तु



[स्प्लेंडर ऑफ दि हेनस से चित्र ४१६— गाले | इसने नेपच्यून की पहले पहल देखा था | ब्राविष्कार के समय गाले जवान था ।

मनुष्यों के काम के लिए सूर्य में प्रकाश आवश्यक ना से बहुत अधिक है। पूर्णिमा के चन्द्रमा से हमकी इतना प्रकाश मिलता है कि बहुत कुछ काम चल जाता है, परन्तु इससे गरमी इतनी कम आती है कि चन्द्रमा का प्रकाश शीतल कहा जाता है। इसी प्रकार नेपच्यून पर भी सूर्य से विशेष गरमी न मिल सकेगी। यदि, जैसा बहुत सम्भव जान पड़ता है, नेपच्यून में निजो गरमी नहीं है, या बहुत कम है, तो सूर्य की गरमी काफ़ी न पहुँचने से वहाँ हमारे जैसा वायुमंडल तरल रूप धारण कर लेगा—केवल इतना ही नहीं, इसके कुछ अंश जम जायेंगे।

नेपच्यून से, हमारी जैसी आँखों को, बृहस्पति धीर शिन मध्यम या मंद चमक के तारे के समान दिखलाई पड़ेंगे। शुक्र धीर पृथ्वी धपने अधिक परिचेपण-शक्ति के कारण चमकीले तो शायद शिन के ही समान दिखलाई पड़ेंगे, परन्तु सूर्य के बहुत निकट होने के कारण ये सर्व-सूर्य-प्रहण के समय ही सुगमता से देखे जा सकेंगे। बुध के सूर्य के बहुत पास धीर साथ ही छोटा धीर वायु-रिहत होने के कारण, मंगल के भी वायुरहित होने के कारण, धीर यूरेनस की कम प्रकाश मिलने के कारण, शायद ये तीनों प्रह वहां से केवल प्रहण के समय लिये गये फ़ोटोप्राफ़ों में ही देखे जा सकेंगे।

9—नवीन ग्रह का दितहास—इस वर्ष (१-६३० में ) नेपच्यून से भी दूर रहनेवाले एक नवीन श्रह का आविष्कार हुआ है। स्वभावतः जनता को भी नवीन श्रह के आविष्कार में दिलचर्सी हो जाती है, क्योंकि ऐसी घटनायें प्रतिदिन नहीं हुआ करतीं। इस नये श्रह को लेकर आधुनिक समय में अभी तक कुल तीन शहों का आविष्कार हुआ है, यूरेनस, नेपच्यून भीर यह। इसी लिए तो सबका चित्त इसकी श्रोर आकर्षित हो जाता है।

नये प्रह का आविष्कार आकाश के उसी कोने में हुआ है जहाँ आज से डेढ़ सी वर्ष पहले हरशेल ने यूरेनस का आविष्कार किया था। इसका भी आविष्कार उसी प्रकार हुआ है जिस तरह नेपच्यून का हुआ था। नेपच्यून के आविष्कार के बाद से ही लोग इससे भी दूरस्थ किसी नवीन यह के आविष्कार की फ़िक्क में थे, परन्तु इस वर्ष को पहले नक की सभी चेष्टायें असफल हुई थीं। बात यह है कि यूरेनस की गति में अज्ञात ग्रह के कारण १२०



्रिटें इस्स के कलेक्टेड वर्क्स से

चित्र ४१७— जे० सी० ऐडम्स।

हमने भी स्वाधीन रूप से नेपच्यून की गराना की थी। इस समय वह केवख २६ वर्ष का था।

विकला का अन्तर पड़ गया था, परन्तु नेपच्यून की गति में केवल २ विकला का ही अन्तर पड़ताथा। २ विकला का अन्तर इतना सूक्ष्म है कि साधारण दूरदर्शकों से इसका नापना भी कठिन है। इस पर से विशेष कठिनाई यह है कि आविष्कार होने के बाद से अभी तक नेपच्यून ने एक भी पूरा चक्कर नहीं लगाया है और इसलिए इसके अमण-काल, इत्यादि, का हमको इतना अच्छा ज्ञान नहीं है, जितना होना चाहिए। परन्तु इन कठिनाइयों से हिस्मत न हार कर गणितज्ञ इसके पोछे वर्षों से पड़े थे। वे यूरेनस के बचे-खुचे अन्तर पर भी भरोसा करते थे। इन गणितज्ञ क्योतिषियों में से डब्ल्यू एच पिकरिष्ट्र और पो० लॉवेल का नाम विशेष रूप से उल्लोखनीय है।

जनता में लांवेल अपने मंगल-सम्बन्धी कार्य के लिए ही प्रसिद्ध था, परन्तु उसने अन्य ग्रहों के विषय में भी बहुत कार्य किया था। जैसा पहले लिखा जा चुका है। उसने अपने ख़र्च से ऊँचे और बहुत ही अच्छे स्थान पर बढ़ी और सुसिष्जित बेधशाला बनवाई थी और मरने के बाद इसमें ग्रह-सम्बन्धी खोजों की जारी रखने के लिए काफ़ी धन छोड़ गया। उसके सहायक लगातार इस बेधशाला में महत्त्वपूर्ध काम में लगे रहे हैं। मरने के दे। वर्ष पहले उसने वहणा के उस पारवाले ग्रह पर एक परचा पढ़ा था, जिसमें उसकी स्थिति की भविष्यद्वाणी की गई थी। तथे ग्रह का आविष्कार इस स्थिति के बहुत पास ही हुआ है। तब से आज तक इस ग्रह के लिए बराबर खोज होती रही है, परन्तु इसका आविष्कार इसी मार्च (१-६३०) में हुआ है।

ट—नवीन ग्रह का स्वरूप—अभी इस ग्रह के सम्बन्ध में अधिक ज्ञान नहीं प्राप्त हुआ है, परन्तु यह ठीक अवान्तर ग्रहें। जैसा होगा और उनसे यह पृथक केवल इसी बूते पर किया जाता है कि इसकी गति बहुत कम है, जो इसके बहुत दूर होने का परिशाम है। ठीक कचा का ज्ञान तो अभी वर्षी तक नहीं हो सकेगा क्योंकि बहुत दूर होने के कारण यह अत्यन्त मंद-गित से चलता है। साथ ही, बहुत निस्तेज होने के कारण पिछले वर्षों के बेधों में इसके निकलने की कम सम्भावना है; हाँ, कुछ प्लेटों में इसका फ़ोटोग्राफ़ मिल सकता है, जिससे कचा की गणना में सहायता मिलेगी।

नया यह हमको १५ वीं श्रेगो के तारे की तरह दिखलाई पड़ता है; इसलिए यह नंपच्यून से भी १,००० गुना मंद प्रकाश का है। ३० इंच के तालयुक्त दूरदर्शक से इसके फोटोप्राफ़ लेने में श्राध घंटे से कम प्रकाश-दर्शन नहीं लगेगा श्रीर यदि इसके कोई उपप्रह होंगे तो वे संसार के बड़े-से-बड़े दी-चार दूरदर्शकों से ही देखे जा सकेगे।

नाप में यह ग्रह, सम्भव है, बहुत छोटा हो; क्योंकि ज्ञात महों में बृहस्पति सबसे बड़ा है, श्रीर इसके इस पार श्रीर उस पार दोनों श्रीकिके ग्रह क्रमश: छोटे होते जाते हैं (मंगल ही इस नियम से बद्ध नहीं है)।

नेपच्यून को श्रब सौर-परिवार का द्वार-रच्चक होने की पदवी नहीं मिल सकती। यह पृथ्वी की श्रपेचा केवल ३० गुनी ही श्रिधक दरी पर है, परन्तु नवीन ग्रह लगभग ४५ गुनी दरी पर होगा। इसके एक प्रदिचिशा मे ३०० से भी श्रिधक वर्ष लगते होंगे। यह वस्तुत: शनैश्चर—शनै: शनै: चलनेवाला—है।

नवीन यह से सर्थ उतना ही बड़ा दिखलाई पड़ता होगा जैसा हमको बृहस्पति दिखलाई पड़ता है। वहाँ भयानक सरदी पड़ती होगी। यदि पृथ्वी उस यह की दृरी पर कर दी जाय ते हम सब स्रीर हमारा वायुमंडल भी जम कर ठोस हो जाबगा।

<sup>#</sup> इन दो प्रक्रपो की कई बातें लंडन के ''टाइम्स'' समाचार-पन्न (१७ मार्च १६३०) में निकले डा० जैकसन के एक लेख के साधार पर है।



[ हेलवान बेधशाला, शंजिप्ट

## चित्र ११८--- ब्रुक्स केतु ।

देखिए इस केतु से बहुत सी रिश्मयां विकलती हुई जान पड़ती हैं। यह चित्र हेलवान (ईजिप्ट) के ३० ईचवाले दर्पण-युक्त दूरदर्शक से लिया गया था (२२ अक्टूबर १६९१), प्रकाश-दर्शन १० मिनट।

## ऋध्याय १६

## पुच्छल तारे

१-प्रारम्भिक-सूर्य, चन्द्रमा श्रीर प्रह स्थायी हैं। उनकी श्राकृति एक सी रहती है या नियमानुकृत बदलती है. परन्तु ग्रब जिन भ्राकाशीय पिंडों पर विचार किया जायगा वे बडे ही विचित्र है, धीर इसलिए जनता उन पर बहुत ध्यान देती ग्राई है। सूर्य ग्राज प्रात:काल उदय हुन्ना था: कल भी इसी प्रकार उदय होगा. चन्द्रमा इस महीने भी सदा की भाँति घटेगा, श्रमावस्या होगी, फिर कलायें दिखलाई पहेंगी श्रीर तब पूर्णिमा होगी। ऐसा सभी पहले से बतला सकते हैं। परन्तु पुच्छल तारे (Comets) अधिकांश एकाएक दिख-लाई पड जाते हैं और अकसर उनकी पूँछे इतनी बढ़ जाती हैं कि श्रसभ्य मनुष्यों की बात ही क्या, इस समय के बहुत से सभ्य मनुष्य भी किसी आपत्ति की भावना से डरने लगते है। जो कोई भी सुन पाता है वह एक बार इस दीर्घकाय भ्रभ्यागत की स्रोर ग्रवश्य देखता है, चाहे उसका ग्राना उसे शुभ या ग्रशुभ जान पड़े। परन्तु पिछले कई हज़ार वर्षों में, पृथ्वी के हर एक कोने में पुच्छल ताराओं का आना अश्रभ ही माना जाता था और भारी दुर्घटनाश्रों से इसका सम्बन्ध समका जाता था जैसा कि सन्नहवी शताब्दी के एक यूरोपीय कविक ने लिखा है--- "प्रज्विलत नचत्र संसार को दुर्भिच, महामारी और महायुद्ध से तर्जित करता है: राजाओं को मृत्यु से, राज्यों को उपद्रव से, प्रत्येक रियासत की अनेक हानियों से; गैंडेरियों की मरी से; कुवकों की

<sup>\*</sup> Du Bartus. His Divine Weekes and Workes.

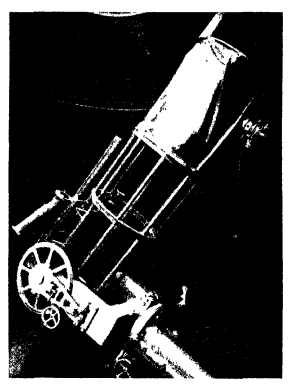


[हेलवान वेषशास्त्रा

चित्र ११६ - हेलवान बेधशाला

कायरों के पास, हेजिन्ट। यहाँ का प्रधान मंत्र झगले चित्र में दिखकाया गया है

बुरं मौिसम से, नाविकों को तूफ़ान से; नगरों को विप्तव से।" महाकवि शेक्सपियर ने भी लिखा है "जब भिखमंगे मरते हैं तब पुच्छल तारे नहीं दिखलाई पड़ते, राजाश्रों की मृत्यु पर श्राकाश



[हेलवान बेथशाला

चित्र ४२०—हेलवान बेधशाला का ३० इंचवाला दर्पणुयुक्त दूरदर्शक।

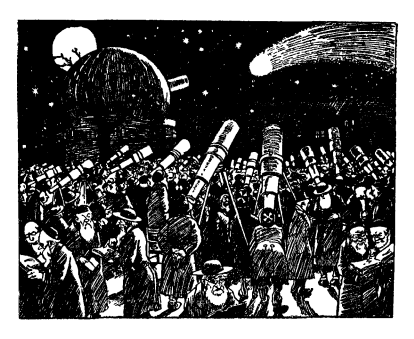
स्वयं जल उठता है।" प्राचीन समय के लोग ज्योतिष-घटनाम्नों में सर्व-सूर्य-प्रहण धीर चमकीले पुच्छल ताराम्नों को नहीं भृल सकते थे धीर उनकी चर्चा प्राचीन से प्राचीन प्रन्थों में मिलती है।

पुराने समय के लोगों का विश्वास ऐसा अवश्य था, परन्तु इस बात की सचाई की परीचा करने से उनका विश्वास ठीक नहीं जान पड़ता। सच्ची बात यह है कि प्रतिवर्ष कहीं न कहीं, कोई न कोई, दुर्घटना हुआ हो करती है और यदि कोई दुर्घटनाओं और पुच्छल ताराओं में नाता जोड़ना चाहे ते। ऐसा वह आसानी से कर सकता है। पुच्छल ताराओं का एकाएक दिखलाई पड़ना, उनकी चमक, उनके आकार और उनके घटने बढ़ने से अवश्य ही प्राचीन लोगों के हृदय में आनन्द के बदले भय का संचार होता था और इसी लिए वे ऐसे ताराओं का सम्बन्ध दुर्घटनाओं से ही जोड़ा करते थे।

फिर, यदि छोटे छोटे, केवल दूरदर्शक में दिखलाई पड़नेवाले, पुच्छल ताराम्रों पर भी ध्यान रक्खा जाय तब हमेशा ही एक दो पुच्छल तारे स्नाकाश में उपस्थित रहते हैं।

२—पुच्छल ताराओं का स्वरूप—पुच्छल तारे, जैसा उनके नाम से ही प्रत्यत्त है, पूँछ-समेत दिखलाई पड़ते हैं। परन्तु छोटे पुच्छल तारे, विशेषकर वे जो इतने छोटे हैं कि केवल दूरदर्शक यंत्र से ही देखे जा सकते हैं, कई एक बिना पूँछ के भी हाते हैं। साधारणतः पुच्छल ताराओं में तोन भाग हाते हैं, (१) नाभि (nucleus), (२) शिखा (head) या शिर और (३) पुच्छ (tail)। नाभि छोटो और बहुत चमकीली होती है (चित्र ५२२) और यह शिर के बीच में रहती है। नाभि तारे के समान दिखलाई पड़ती है, परन्तु सब पुच्छल ताराओं में यह उपस्थित नहीं रहती और किसी किसी में दो या अधिक नाभियाँ भी होती हैं। सभी पुच्छल ताराओं में शिर होता है। यह छोटो सी नीहारिका के समान, या अस्पष्ट बादल के बहुत छोटे दुकड़े के समान होता है भीर साधारणतः गोल रहता है। बहुत से पुच्छल ताराओं में पहले

नाभि नहीं रहती, सूर्व के पास भा जाने पर ही यह बनती है, परन्तु बाज़ बाज़ मे पहले हो से, सूर्य से दृर रहने पर भी, नाभि दिखलाई पड़ती है। पूँछ भाड़ू के समान, सूर्य से विपरीत दिशा में निकली हुई, दिखलाई पड़ती है और प्राय: सभी चमकीले पुच्छल



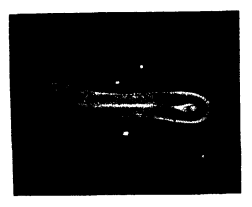
[पच की विशेष अनुमति स

चित्र ४२१—नवीन केतु के दिखलाई पड़ने पर ज्योतिषियों की चिन्ता !!!

ताराओं में यह रहती है। पूँछ बिलकुल सीधी नहीं होती। यह किस झार भुकी रदती है यह चित्र २६१, पृष्ठ २६६, से स्पष्ट हो जायगा।

कभी कभी शिर कई तहों से बना हुन्ना दिखलाई पड़ता है (चित्र ५२३), परन्तु बहुत कम पुच्छल ताराद्यों में ऐसा देखा गया है।

पुच्छल तारे का शिर साधारण तारे के समान छोटे से लेकर चन्द्रमा के समान बड़े तक देखा गया है, परन्तु चमकीला रहने पर



[ हिम्मेल उन्ड एडे स

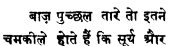
चित्र ४२२--साधारणतः पुच्छल ताराश्रों में तीन भाग होते हैं।

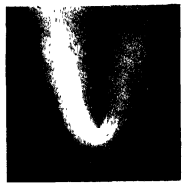
(१) नामि, जो तारे के समान दिखलाई पहती है, (२) शिखा या शिर, जिसके ही बीच नाभि रहती है श्रीर (३) पूँछ।

भी यह पारदर्शक होता है। जब पुच्छल तारे की गति के कारण शिर किसी साधारण तारे के सामने आ जाता है ते। भी पीछेवाला तारा पहले ही की भाँति स्पष्ट धीर चमकीला दिखलाई पड़ता है। पूँछ भी पूर्णतया पारदर्शक होती है।

पुच्छल तारे बाज़ तो इतने चमकीले होते हैं कि वे दिन में भी देखे जा सकते हैं। १८८२ का पुच्छल तारा (चित्र ५२४) एक समय इतना चमकीला हो गया था कि हाथ को फैला कर सूर्य को म्रोट में कर देने पर यह दिन में ही, सूर्य से थीड़ी दूर पर, दिखलाई पड़ता था। परन्तु पाँच महीने के भीतर ही, सूर्य से कुछ दूर निकल जाने पर, यह इतना मंद पड़ गया कि इसे कोई कोरी भाँख से नहीं देख सकता था। साल भर में यह इतना मंद भीर छोटा हो गया कि बड़े से बड़े दूरदर्शकी से भी नहीं दिखलाई पड़ता

था। यह बात नहीं है कि केवल स्पिधक दूरों के ही कारण यह इतना छोटा धीर कम चमकीला दिखलाई पड़ताँ रहा हो। जैसा आगे समभाया जायगा, साधारणतः सूर्य के पास आने से ही पुच्छल ताराओं में पूँछ निकल आती है धीर वे बड़े धीर चमकीले ही जाते हैं। दूर जाने पर वे फिर पहले जैसे छोटे और मंद हो जाते हैं।





्वॉन्ड चित्र ४२३—कभी कभी पुच्छुल तारे का शिर कई तहीं से बना दिखलाई पड़ता है। डोनाटी पुच्छुल तारा १८४८।

चन्द्रमा के बाद उन्हीं का नम्बर आता है, श्रीर इतने बड़े होते हैं कि उनकी पूँछ चितिज (horizon) से लेकर खस्वस्तिक (zenith सर के ऊपर के बिन्दु) तक पहुँच जाती है, परन्तु जितने पुच्छल ताराओं का इस समय तक पता चला है उनमें से अधिकांश केवल दूरदर्शक से ही देखे जा सकते हैं श्रीर वे बहुत छोटे श्रीर मंद होते हैं। १-६२५ तक लगभग २०० पुच्छल तारे देखे गये थे। इनमें से लगभग ४०० तो द्रदर्शक के श्राविष्कार के पहले देखे गये थे

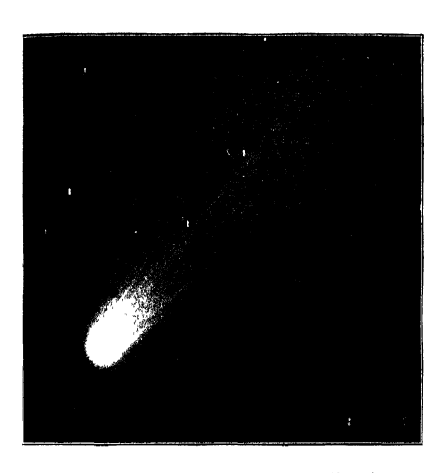
भीर इसिल प वे चमकी ले थे। शेष सी खहवीं शताब्दी के बाद देखें गये हैं। अब बहुत से लोग पुच्छल ताराओं की खेाज नियमानुसार किया करते हैं और १८८० के बाद से प्रतिवर्ष पाँच पुच्छल ताराओं के देखे जाने का परता (average) पड़ा है। सी वर्ष में पन्द्रह बोस बस्तुत: चमकी ले पुच्छल तारे देखे गये हैं भीर इनमें से एक दी



[ चेम्बर्स की ऐस्टानामी से

चित्र ५२४ — सन् १८८२ का पुरुष्ठल तारा। यह एक समय इतना समकीला था कि दिन में ही दिखलाई पहताथा।

दिन को भी दिखलाई पड़ जाते हैं। १६१० में दे चमकीले पुच्छल तारे दिखलाई पड़े थे, जिनमें एक इतना चमकीला था कि वह दिन में भी देखा जा सकता था। उस वर्ष का दूसरा पुच्छल तारा प्रसिद्ध हैली-केनु (Halley's comet) था, जिसका वर्षन आगे किया जायगा। पुच्छल तारे को केनु भी कहते हैं।

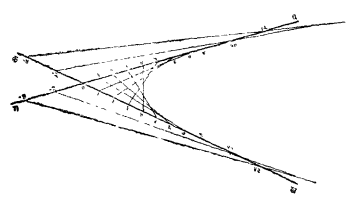


हिलवान वेधशाला

## चित्र ४२४—श्रुक्स केतु ।

चित्र ४१८ में दिखक्षाये गये केतु का ६ दिन बाद का दृश्य। देखिए केतु की पूँछ स्रव बहुत बड़ी हो गई है (नोट--यह चित्र पिछले की स्रपेचा छोटे पैमाने पर है)। प्राचीन काल के कुछ लोगों की यह धारणा थी कि केतु एक तारे से दृसरे तारे की भेंट मुलाकात के लिए बराबर जाया करते हैं। यदि उनकी यह धारणा ठीक होती तो इन केतुओं की करोड़ों वर्ष तो चलने में लगते और केवल दो चार महीने ही उनकी मुला-कात के लिए समय मिलता।

३—दीर्घ-वृत्त स्त्रीर परवलय—पुच्छल ताराम्रों की स्थिति को बेध करके गणना द्वारा उनकी कत्ताम्रों का पता सुगमता से लगाया जा सकता है। प्राय: सभी पुच्छल ताराम्रों की कत्ता



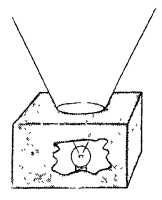
चित्र ४२६-परवलय खींचने की रीति।

अत्यन्त लम्बो दीर्घ-वृत्त (ellipse) या परवल्लय (parabola) के आकार की होती है। हमने देख लिया है (पृष्ठ ४६४) कि दीर्घवृत्त क्या है और किस प्रकार खींचा जा सकता है। अब यहाँ पर परवल्लय खींचने की रीति बनलाई जाती है। दो रेखाये क ख, गघ एक दूसरे को ० में काटती हुई खींच लीजिए (चित्र ५२६)। इन पर बिन्दु १, २, ३, इत्यादि, बराबर बराबर दृशी पर चित्र में दिखलाई गई रीति ले लीजिए। अब किसी संख्या की कल्पना कीजिए, जैसे ८। उन

बिन्दुओं द्वारा, जिनकी संख्याओं का जोड़ ८ है, रेखायें खींचने से परवलय बन जायगा। बिन्दु −१ की बिन्दु € से जोड़ना चाहिए, -र की १० से, इत्यादि।

परवल्लय सीमाबद्ध नहीं होता। यह श्रनन्त दृरी तक चला जाता है। परवलय के श्राकार से साधारण मनुष्य भी परिचित

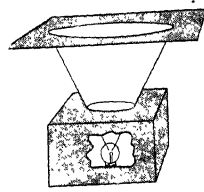
होंगे। जब कभी कोई एक पत्थर का दुकड़ा फेंकता है तब इसका मार्ग परवल्य कें स्थाकार का होता है। नल से निकली पानी की धार भी परवल्य के रूप में गिरती है। परवल्य के समान एक दूसरी बक रेखा भी कोती है जिसे स्थितपरवल्य (hyperbola) कहते हैं। वृत्त, दोध-वृत्त, परवल्य श्रीर स्थितपरवल्य का सम्बन्ध किसी सूची (Cone) को काटने से स्थन्त्री तरह समका



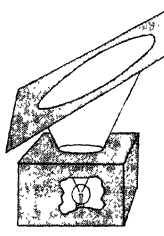
चित्र ४२७—श्रकाशःरश्मियौ की सुची।

जा सकता है। जैसे, यदि किसी बक्स के एक सिरे के बीच में गोल छेद काट दिया जाय श्रीर बक्स के ठीक बीच में बहुत छोटी सी, बिन्दु सहरा, बिजली बत्ती या दिया रख दिया जाय तो प्रकाश की रश्मियों सूची के श्राकार में निकलेंगी (चित्र ५२७)। यदि इस प्रकाश के मार्ग में कोई समतल (plane) पड़े, जैसे कोई दफ्ती, श्रीर इस दफ्ती को सूची के श्रच के हिसाब से चौचक (लम्बरूप) रक्का जाय तो प्रकाश इस पर वृत्त के रूप में पड़ेगा (चित्र ५२८)। यदि दफ्ती को कुछ तिरछा रक्का जाय ते। प्रकाश इस पर दीर्घ-वृत्त के रूप में पड़ेगा (चित्र ५२८)। यदि दफ्ती को धीरे-धीरे श्रधिक तिरछा किया जाय ते। इस दीर्घ-वृत्त की

लम्बाई बढ़ती जायगी। अन्त में, जब द्रभी एक रश्मि के समानान्तर



चित्र ४२६—वृत्तः। प्रकाश-सूची के किसी ऐसे समतल से काटने पर जो मध्य रश्मि से सम- ? कोण बनाता हो, बूस बनता है।



चित्र ४२६—दीर्घ-वृत्त । प्रकाश-सूची के तिरखे समतव से काटने पर दीर्घ-वृत्त बनता है।

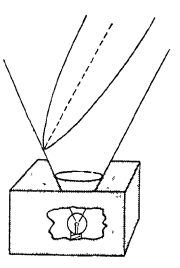
हो जाती है तब दीर्घ-वृत्त की लम्बाई इतनी बढ जाती है कि यदि यह काफ़ी बड़ी होती और प्रकाश काफ़ी तेज़ होता तो दीर्घ-वृत्त धनन्त दूरी तक जाता हुआ दिखलाई पड़ता (चित्र ५३०)। श्रव प्रकाश को सीमाबद्ध करनेवाली वक रेखा दीर्घ-वृत्त रह ही नहीं गई. क्योंकि यह ग्रव वृत्त के समान बंद नहीं है। इसको परवलय कहते हैं। दफ्ती को अधिक तिरछी स्थिति में रखने से अति-परवस्य बनता है (चित्र ५३१)।

४-पुच्छल ताराओं की कसा—पुच्छल ताराओं की कत्ता अधिक-तर बहुत लम्बी दीर्घ-वृत्त ही होती है। बाज़ की कत्ता परवलय और थोड़े

से पुच्छल ताराभों की कत्ता श्रतिपरक्लय भी होती है, परन्तु

इनके सम्बन्ध में ज्योतिषियों को शंका है कि वस्तुत: शायद कत्तायें लम्बी दीर्घ-वृत्त ही होंगी। बेध की स्यूखता के कारण वे परवलय या अतिपरवलय की तरह जान पड़ती होगी। इस बात का पता कि ज़रा सा भी बेध में अन्तर हो जाने से कत्ता क्यों

दीर्घ-वृत्त के बदले परवलय या भ्रतिपरवलय सी लगेगी चित्र ५३२ के देखने से लग जायगा। ध्यान देने योग्य बात है कि तीनों बक्र रेखायें इस भाग में जहाँ वे सूर्य धीर पृथ्वी के निकट हैं प्राय: मिली हुई हैं। केवल उरू भाग में जहाँ वे पृथ्वी से दूर हैं वे स्पष्ट रूप से पृथक हैं: परन्तु जब पुच्छल-तारा इस श्रोर रहता है तब वह पृथ्वी से इतनी द्र रहता है कि उसका ठीक बेध नहीं किया जा सकता। सारांश यह कि श्रभी तक इसका प्रमाण नहीं मिला है कि कोई पुच्छल तारा

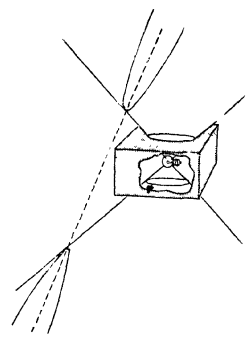


चित्र ४३० — परवत्नय ।

प्रकाश-सूची को ऐसे समतब से काटने पर जो सूची की सतह में स्थित किसी रश्मि के समानान्तर हो परवल्लय बनता है।

स्र्यं की स्रोर वस्तुत: परवलय या स्रितपरवलय में स्राता है, जिससे यह स्र्यं निकलता है कि जह तक ज्योतिषियों को झात है कोई भी पुच्छल तारा वस्तुत: अन्य ताराओं के निकट से नहीं आता पाया गया है। हाँ, कुछ पुच्छल ताराओं की कचायें सूर्यं की परिकमा करके लौटतें समय स्रितपरवलय अवश्य हो गई हैं, जिससे शंका होती है कि ऐसे पुच्छल तारे फिर न स्नौट कर आयेंगे।

अत्यन्त लम्बे दीर्घ-वृत्त में, जो प्राय: परवलय ही से होते हैं, चलने-वाले पुच्छल ताराभ्रों के लौटने के विषय में भी कुछ नहीं कहा जा सकता। ज़रा सा भी विचलित हो जाने पर वे या तो श्रधिक

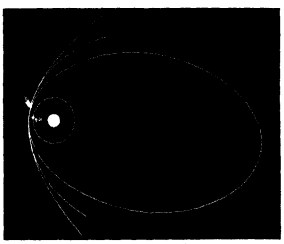


चित्र ४३१--श्रितिपरवलयः।

मतिपरवत्तय में दो शाखायें होती हैं झीर यह प्रकाश-मूची की किसी इतने ति≀छे समतळ से काटने पर बनता है जो सूची की दोनो स्रोर काटे ।

वृत्ताकार हो जायँगे, या वे अप्रतिपरवलय हो जायँगे श्रीर तब पुच्छल तारा फिर लीटेगा हो नहीं।

हमने देखा है कि यद्यपि ग्रह सब दीर्घ-वृत्त में चलते हैं, तो भी उनकी कत्तायें प्राय: गील हैं। परन्तु पुच्छल तारे, सबके सब, लम्बे दोर्घवृत्त में चलते हैं भीर इसिलए सूर्य के पास आने पर ही दिखलाई पड़ते हैं। ऐसे पुच्छल ताराओं की संख्या अब बढ़ती जा रही है जिनकी कचा हमें ठीक मालम हो भीर जिनके लीटने का समय निश्चित रूप से बतलाया जा सके। पहले समभा जाता था कि पुच्छल तारे सभी परवलय में चलते हैं भीर इसिलए वे कभी



चित्र ४३२ -- दीर्घ वृत्त, परवलय श्रीर श्रातिपरवलय । इन तीनों में पृथ्वी के निकट अंतर बहुत कम है।

दुबारा नहीं लौटते। किसी पुच्छल तारे के लौटने के विषय मे पहलें पहल भविष्यद्वाणी हैली (Haller) ने उस केतु के लिए की थी जिसकी अब हैली-केतु कहते हैं। इस भविष्यद्वाणी का इतिहास आगे लिखा जायगा। यह बड़ा ही रोचक है।

यहों की कत्ताओं की धरातलें प्राय: एक ही हैं, परन्तु पुच्छल-ताराओं को कत्ताओं को धरातलों में कोई भी सम्बंध नहीं है। कोई पृथ्वो की कत्ता की धरातल के निकट और कोई इससे बिलकुल भिन्न हैं। इसी प्रकार ध्रुव तारे से देखने पर कोई पुच्छल तारा घड़ी की सुई की दिशा में भीर कोई इसकी विपरीत दिशा में चलता दिखलाई पड़ेगा। कोई कोई सूर्य के बहुत निकट होकर, यहाँ तक कि उसके काँरोना (Corona पृष्ठ ३६७ देखिए) में से होकर, निकलते हैं, कोई सूर्य से निकटतम दूरी पर भी मंगल-कचा के बाहर ही रह जाते हैं। निश्चय ही कुछ श्रीर भी दूर से ही सूर्य परिक्रमा कर लेते होंगे, श्रीर अन्यन्त श्रीक दूरों के कारण उनका हमको पता नहीं लगता।

५-- ख्रोस्वर्ष का ख्राविष्कार-- कत्ता की गणना करना बहुत सरल नहीं है, इसो लिए सुभीते के ख्याल से पुच्छल ताराओं की कचा की पहले परवलय ही मान कर उनकी गणना की जाती है। यही कारण है कि बहुत सी कत्तायें परवलय ही समभ्र ली जाती हैं, यद्यपि वे बस्तुत: परवलय नहीं हैं। कचा की गणना करने की अच्छी विधि जग्मन ज्योतिषी अज्ञालबर्स (Olbers) ने बतलाई। इस पूरुष का इतिहास भी बड़ा विचित्र है और हमकी सिखलाता है कि धैर्य ग्रीर परिश्रम से क्या नहीं किया जा सकता । यह रीहि उसे एक रात् जब वह अपने एक बीमार सहपाठी के बिस्तरे के पास बैठा उसकी निगरानो कर रहा था, सूभती। इस गीति के कारण कत्ता की गणना करने में घंटों की मेहनत बचने लगी और बहुत से ज्यातिषा, जो पहुने बहुत समय लगने के भय से इधा ध्यान नहीं देते थे केतु-कचात्रों की गणना मे लग गये। त्रालबर्स ने कभी किसी बेधशाला में शिचा नहीं पाई थी । कभी भी उसे बड़े यत्रो संबंध करने का अवसर नहीं मिला था। उसका अधिकांश समय अपने चिकित्सक के पेशे में व्यतीत करना पड़ता था। चालीस वर्ष तक वह इस पेशे में लगा ग्हा। परन्तु वह शरीर से बहुत हुष्ट-पुष्ट था थ्री। इसलिए सोने के समय में से कई घंटे निकाल कर भ्रपने मनारंजन के लिए वह ज्योतिष श्रभ्ययन में लुगा रहता था। उसके इस मनारंजन से ही ज्योतिष के एक दो श्रंगों की इतनी उन्नति हुई



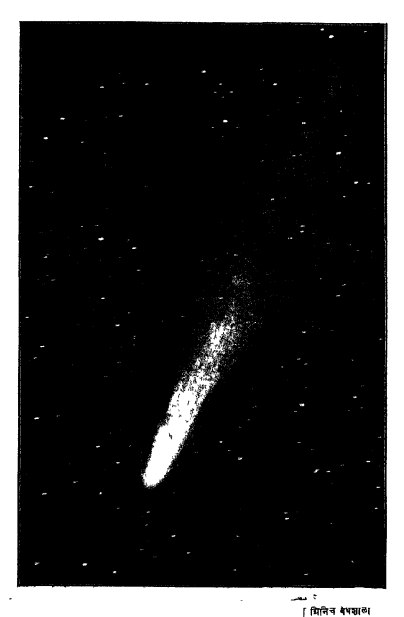
चित्र ५३३ — केतु १९०८ का नीसरा। यह फोटोग्राफ २६ सितम्बर् १६०८ का है। देखिए इसके सिर्से एक बग्नी झोग्दो खुँछें निकली हुई है। उस्मी पूँछ निमित्र रीति से टेब्री हो गई है।

जितनी भौरों के दिन-रात पिरश्रम से न हो सकी। उसने भ्रपने कीठे पर कई एक छोटे-मोटे यंत्रों की इकट्ठा कर लिया था, भौर वहीं ग्राधी शताब्दी तक प्रतिरात्रि लगातार कई घंटे भाविष्कार, बेध या गणना में व्यतीत किया करता था।

ग्रपने उत्साह श्रीर सहृदयता के कारण उसने कई एक दूसरे व्यक्तियों की ज्योतिष की श्रीर श्राकिषत किया । एनके (Encke), जिसके नाम से एक पुच्छल तारा प्रसिद्ध है, श्रोत्बर्स हो का शिष्य था।

पुच्छल ताराश्रों का पहचान करना सरल नहीं है। इस प्रश्न का उत्तर कि अमुक पुच्छल तारा वही है या नहीं जो पहले अमुक समय पर देखा गया था उस पुच्छल तारे की आकृति से नहीं की जा सकती, क्योंकि यह बदलती रहती है। पहचान कचाओं से की जाती है। यदि दो पुच्छल तारे एक ही कचा में चलते दिखलाई पड़ें श्रीर उनके दिखलाई पड़ने के समय मे अन्तर लगभग उतना ही हो जितना गणना से निकलता है तो समक्त लिया जाता है कि ये दोनों पुच्छल तारे एक ही है। यही कारण है जिससे कचाओं की गणना अत्यन्त महत्त्वपूर्ण है।

६—विस्तार—कचाओं की गणना करने से पुच्छल ताराओं की दूरी का भी पता चल जाता है; और तब उनके प्रत्यच आकार को नाप कर यह भी बतलाया जा सकता है कि पुच्छल तारा कितना मील लम्बा चौड़ा है, ठीक उसी प्रकार जैसे सूर्य या अन्य प्रहों के ज्यास की गणना की जाती है (पृष्ठ २१३)। पुच्छल तारे कोई कोई इतने बड़े होते हैं कि हमारे आश्चर्य का ठिकाना नहीं रहता। उनका शिर ही पृथ्वी की अपेचा ज्यास मे साधारणतः चौगुने से लेकर बीस गुने तक होता है। स्मरण रखना चाहिए कि जिस शिंग का ज्यास पृथ्वी के ज्यास का २० गुना होगा उसका आयतन



चित्र १३४--केतु, १८०८ का तीसरा। यह ३ नवस्वर का चित्र है। देखिए एक महीने में पूँछ कितनी मोटी हो गई है। (पिळ्ले चित्र से तुझना कीजिए)। पहले से यह बहुत चमकीली भी हो गई हैं।

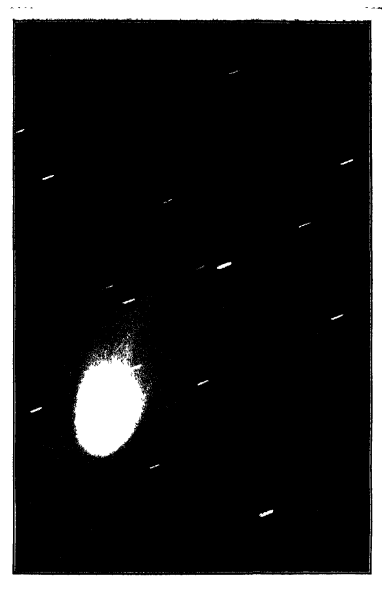
८,००० गुना होगा। १८११ के पुच्छत्त तारे का शिर सूर्य से भी बहुत बड़ा था।

यदि यह शिर की बात है तो फिर उनकी पूँछ का क्या ठिकाना। चमकीले केंतुआं की पूँछ चार पाँच करोड़ मील तक लम्बी होती है। कई एक की पूँछें तो १० करोड़ मील के लगभग देखी गई हैं। सूर्य के पास से यदि ऐसा केंतु पूँछ फैलावे तो पृथ्वी तक पहुँच जाय! श्रीर सूर्य कितनी दूर है इसे आपने अनंक उदाहरणों से देख ही लिया है (पृष्ठ२११)।

पुच्छल ताराश्रों की नाभियाँ छोटी हं।ती हैं । हैली-केंतु की नाभि ५०० मील की है श्रीर डांनाटी-केंतु की नाभि ६०० मोल की।

पुच्छल ताराश्रों में एक विचित्र बाँत यह है कि उनका विस्तार घटा बढ़ा करता है। सूर्य के पास श्राने पर पूँछ निकल श्राने या नाभि उत्पन्न हां जाने की बात तो पहले ही बतला दी गई है, परन्तु उनमें केवल इतना ही श्रन्तर नहीं पड़ता। उनके शिर की नाप भी घटा-बढ़ा करती है। पहले शिर छोटा रहता है। सूर्य के निकट श्राने पर यह बढ़ने लगता है, परन्तु बहुत निकट पहुँचने पर फिर घट जाता है। कुछ ज्योतिषियों का ख़्याल था कि शिर वस्तुत घटता-बढ़ता नहीं, भिन्न भिन्न दिशा से प्रकाश पड़ने पर ऐसा जान पड़ता है, परन्तु यह बात ठीक नहीं पाई गई है।

शिर के घटने-बढ़ने का उदाहरण हैली-केतु से भी मिल जाता है। १-६० ह के सितम्बर में इसके शिर का ज्याम पृथ्वी के ज्याम के दूने से कुछ कम था, परन्तु तीन महीने में यह फूल कर तीम गुना हो गया। सूर्य से निकटतम दूरी पर पहुँचते पहुँचते यह सिकुड़ कर श्राधा (पृथ्वी का १५ गुना) हो गया परन्तु फिर जून १-६१० में यह पहले से भी बड़ा, पृथ्वों के हिसाब से पूरा ४० गुना



[ ग्रिनिच वेधशाला

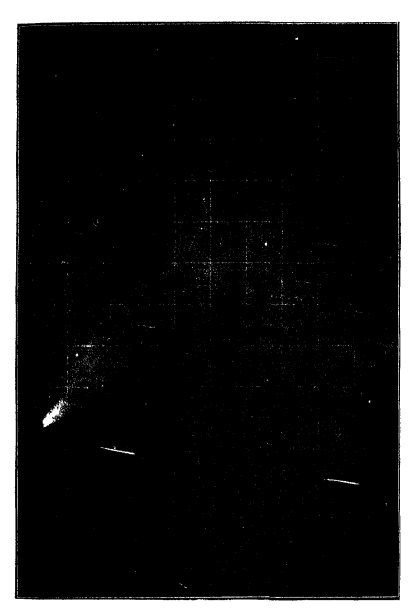
चित्र ४३४ — डिलावान केतु, २६ सितम्बर १८१४। यह एक छोटा सा केतु है। ऐसे केतु दो चार प्रतिवर्ष ही दूरदर्शक हारा दिससाई पड़ने हैं।

बड़ा, द्वीगया। १-८११ के श्रप्रैल तक यह फिर पृथ्वीका चौगुना ही रहगया।

कोई कोई पुच्छल तारे बिलकुल अनियमित रूप से घटते-बढ़ते दिखलाई पड़े हैं। होल्म-केतु (Holme's Comet) का शिर १८६२ के नवम्बर में पृथ्वी का २५ गुना बढ़ा था। एक महीने में यह इसका दना हो गया, तब यह इतना कीका और पारदर्शक हो गया कि बड़े दूरदर्शकी में भी अदृश्य हो गया। जनवरी में यह फिर चमक उठा। चमकीला तो ृत्व हो गया, परन्तु यह पृथ्वी का केवल चौगुना ही रह गया। धीरे धीरे यह पृथ्वी का चालीस गुना हो गया और तब फिर लुप्त हो गया। इन विचित्र घटनाओं का भेद अभी तक भी नहीं खुल सका है।

9—तील — यद्यपि पुच्छल तार इतने बड़े होते हैं, तो भी उनका द्रव्य-मान (mass) या वज़न बहुत कम होता है। कई एक पुच्छल तारे पृथ्वी और अन्य महों के बहुत पास से निकल गये हैं —दो तीन बार तो निश्चय ही पृथ्वी उनकी पूँछ में पड़ गई है — परन्तु तो भी वे पृथ्वी या उन महों को अपने निश्चित मार्ग से नाम-मात्र भी विचलित नहीं कर सके। इससे स्पष्ट है कि इनका द्रव्य-मान बहुत ही कम होगा। अनुमान किया गया है कि बड़े पुच्छल ताराओं का भी द्रव्य-मान पृथ्वी के द्रव्य-मान का प्रवृद्धित निकाला है, इसका पता लगाने का कोई उपाय अभी तक नहीं निकाला जा सका है।

द्रव्य-मान कम होने की बात से यह न समक्त लेना चाहिए कि पुच्छल तारे दो चार मन के होते हैं। यदि पृथ्वो का दस लाख भाग करने के बदले इसका दस खरब (दस लाख × दस लाख) भाग भी कर दिया जाय, भीर पुच्छल तारा ऐसे एक भाग के बराबर हो, तो भी यह डेढ़ लाख मन का होगा!



[ केप ऑफ गुड होप वेधशाला

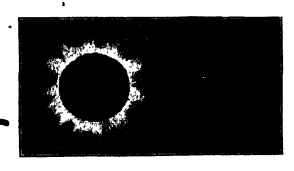
चित्र ४३६ —केनु १६०१ का पहला। चित्र में चारख़ाना केवल नापने के सुभीते के लिए खींचा गया है।

कम द्रव्य-मान धीर अधिक विस्तार के कारण पुच्छक ताराओं का घनता प्राय: शून्य के बराबर होता है। साधारण (हाफ़-बॉट-बाले नहीं) बिजली के लहू (bulb) में, सभी जानते हैं, इवा नहीं रहने दी जाती। जहाँ तक सम्भव है पग्प से सब हवा निकाल ली जाती है। कहा जाता है कि इसमें शून्य (vacuum) है, परन्तु गण्या करने से पता चलता है कि केतुओं की पूँछ इससे भी अच्छे शून्य के तुल्य होगी। वहाँ का घनता बिजली के लहू के भीतरवाले वागु के घनता से भी कम होगा। केवल शिर का घनता इससे ज़रा सा अधिक होगा। श्वाट्सशिल्ड (Schwartszschild) का अनुमान है कि हैली-केतु के २,००० घन मील में उतना द्रव्य भी न होगा जितना साधारण वागु के एक घन इंच में होता है!

पुच्छल-ताराओं कं घनत्व के अस्यत्यन्त न्यून होने का समर्थन सूर्य-विश्व के सामने उनके भा जाने पर भी होता है। १८८२ में एक पुच्छल तारा सूर्य के पास दिखलाई पढ़ा। वह सोने के समान चमकते हुए सर्थ-विश्व-छोर के निकट ही चाँदी के समान श्वेत प्रकाश से चमक रहा था भीर भीरे-धीरे उस खौलते हुए विश्व के समीप खिंचा जा रहा था। परन्तु ज्यों हो यह सूर्य-विश्व से छ गया त्यों ही एकाएक भटश्य हो गया। ऐसा चटपट यह मिट गया कि देखनेवाले की विश्वास हो गया। ऐसा चटपट यह मिट गया कि देखनेवाले की विश्वास हो गया कि भवश्य यह सूर्य के पीछे चला गया, परन्तु पीछे इसकी कचा की गणना करने पर ज़रा भी शक नहीं रह गया कि वस्तुत: यह सूर्य-विश्व के सामने होकर गया। इसका मिट जाना इस प्रकार नहीं समक्राया जा सकता कि यह उसी चमक का था जैसा सूर्य भीर इसिलए यह काले घड्ये की तरह नहीं दिखलाई पढ़ सका, क्योंकि यदि यह विश्व के किनारे के भागों के समान चमकीला हाता तो बीच में भवश्य हो कम चमकीला हाने के कारण काला घड्या सा दिखलाई पढ़ता

धीर बदि बह सूर्व के मध्य भाग के समान चमकीला होता ते। किनारे पर मिट नहीं जाता। इसलिए यही मानना पड़ता है कि बस्तुत: बह प्राय: शून्य घनत्व का था।

ट-पुच्छल ताराओं की खोज-पहले कहा जा चुका है कि कई व्यक्ति पुच्छल ताराओं की खोज नियमानुसार बराबर किया करते हैं। इन ताराओं की खोज करना बहुत सरल है और



[ चेम्बर्स की पेस्ट्रॉनोमी से

चित्र ४३७ -- सर्व-सूर्य-प्रहण के समय,

जब सूर्यं का प्रकाश मिट जाता है तब इसके पास चक-सर पुच्छळ तारे दिखकाई पड़ते हैं। इसी से धानुमान किया जाता है कि प्रतिवर्ष कम से कम पचीस तीस पुच्छक तारे सूर्य के पास धवश्य धाते होंगे।

इसके लिए बड़े दूरदर्शक की भी आवश्यकता नहीं पड़ती। परन्तु इस काम के लिए दूरदर्शक में एक विशेष चत्तु-ताल (eye-piece) लगाना पड़ता है जिसकी प्रवर्धन-शक्ति (magnifying power) कम, परन्तु दृष्टि-चेत्र (field of view) अधिक, होता है (पृष्ठ १५६ देखिए)। ऐसे चत्तु-तालवाले यंत्र की केतु-अन्वेषक (comet-seeker) कहते हैं। इसकी आगे पीछे धुमा-धुमा कर आकाश के उस भाग की सूच्म जाँच किया करते हैं जहाँ पुच्छल ताराभों के रहने की सम्भावना रहती है, विशेष रूप से सूर्य के निकट। पहले पहल जब कंतु दिखलाई पड़ता है तब यह साधारणतः पुच्छरिहत, छोटी सी नीहारिका की भाँति रहता है। दो चार घंटे में इसकी गित से पता चल जाता है कि यह नीहारिका है या पुच्छल तारा।

बड़ी बेधशालाओं के ज्योतिषी अन्य कामों में फॅसे रहते हैं। ऐसी ही किसी जगह पुच्छल ताराओं की खोज की जाती है। इसलिए छोटे दृरदर्शकवाले शौकीन ज्योतिषियों को नये केतुओं के पता लगाने का अच्छा मौका रहता है। उन्हें इस बात पर ध्यान रखना चाहिए कि पुच्छल ताराओं की पहचान ताराओं के हिसाब से उनके चलायमान होने से की जाती है। दैंनिक गित के कारण कुल तारा-समूह एक साथ हो घूमते हैं, जैसे किसी पुस्तक की धोरे धोरे घुमाने से अचर पहले सीधे दिखलाई पड़ेंगे, फिर बेंड़े, फिर उलटे, इत्यादि। दाहने के अचर बायें, ऊपर की नीचें, चले जायेंगे। परन्तु केतुओं का चलना वैसा होता है जैसे एक अचर का अपना स्थान छोड़ कर अन्य अचरों के आगे या पीछे या ऊपर या नीचे इत्यादि निकल जाना। नये पुच्छल तारे का पता लगने पर तुरन्त किसी बेधशाला को तार से सूचना भेजनी चाहिए। यदि यह वस्तुत: नया पुच्छल तारा होगा तो उस तारे का नाम आविष्कारक को नाम के अनुमार रख दिया जायगा।

टे—नामकरणा—पुच्छल ताराओं का नाम अब तीन प्रकार से रक्का जाता है। एक तो आविष्कारक के नाम से, जैसे डोनाटी केतु। दूसरे, वर्ष और अचर लिख कर, जिससे पता चलता है कि उस पुच्छल तारे का आविष्कार किस वर्ष और किस कम से हुआ। जैसे १६१० वी (1917 b) से वह पुच्छल तारा सूचित किया जाता



[ डॉबेड बेथशाडा

चित्र ४३ म्म् स्थ्य स्ति स्ति कितु; १३ मई १८१० । हैली-केतु कई बार देखा जा चुका है। पिछली बार यह १६१० में दिखखाई पड़ा था। देखिए दाहिनी धोर पूँछ के छोटे छोटे टुकड़े सूर्य से विपरीत दिशा में बहते चले जा रहे हैं। बार्ये कोने में ४° की रेखा खिंची है। इससे स्पष्ट है कि केतु ३०° से भी खम्बा था।

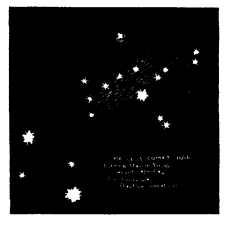
है जिसका ग्राविश्कार १८१० में हुन्ना भीर जो उस साल का दूसरा पुच्छल-तारा था; ग्रार्थात, इसके पहले एक भीर पुच्छल-तारा उस साल देखा गया था जिसका नाम १८१० ए (1910 a) रक्खा गया। तीसरी रीति वह है जिसमं वर्ष भीर उसके पीछे रोमन संख्या (1 11, 111, 1V, V, इत्यादि) लिख दिये जाते हैं; इससे पता चलता है कि पुच्छल तारा किस वर्ष भीर किस कम से सूर्य से निकटलम दूरी पर पहुँचा। जैसे, यदि १६२५ में १० पुच्छल ताराग्रों ने, ग्रापनी ग्रापनी कचाओं में चलते हुए, ग्रापनी कचा के उस बिन्दु की जी सूर्य से निकटलम दूरी पर है पार किया, तो १८२५ ।।। (1925 ।।।) से इनमें से तीसरा तारा सूचित किया जायगा।

कभी कभी एक ही केतु का दीष्टरा नाम पड़ जाता है, जैसे पॉन्स-बुक्स-केतु (Pons-Brooks comet)। इसका आविष्कार पहले पॉन्स ने १८१२ में किया था और पीछे जब यह १८८३ में लौट कर आया तब इसका आविष्कार बुक्स ने किया।

९०—केतु-समूह और केतु-परिवार—सन १६६८, १८४३,१८८० श्रीर १८८२ मे चार पुच्छल तारे दिखलाई पड़े, जो बड़ं चमकीले थे श्रीर जिनको सूरत श्रीर कत्तायें भी एक सो श्री। इन सभों की बड़ी चमकदार पूँछ थी श्रीर सभी लुब्धक ठारे की दिशा से हमारी श्रीर श्राते हुए जान पड़ते थे। दूसरे, श्रीर फिर तीसरे, पुच्छल-तारे के श्राने पर लोग इसी संदेह में थे कि ये तीनों एक ही पुच्छल-तारे तो नहीं हैं १ गणना करने से तो उनके लौटने का समय ६०० या ८०० वर्ष के लगभग जान पड़ता था; परन्तु यदि ये तीनों एक ही हैं ता वह इतना शीध कैसे लौट श्राया। इस पर श्रनेक सिद्धान्त बनते रहे, परन्तु १८८२ में चौथे पुच्छल-तारे का ठीक उसी कत्ता मे चलते हुए देखकर किसी को

सन्देश नहीं रह गया कि ये वारों भिन्न-भिन्न पुच्छल-तारे हैं जो सम्भवतः एक ही बहुत बड़े पुच्छल-तारे के दूटने से बन गये हैं। उनका यह विचार धीर भी तब हढ़ हो गया जब उन्होंने १८८२ बाले केतु को धपनी धांखों से दूटते देखा। उपरोक्त चार पुच्छल-

ताराश्रों में सबसे बड़ा, जो शेष तोनों से बहुत बड़ था, १८८२ वाला ही था। सूर्य से निकट-तम दूरी पर पहुँचने के पहले इसमें एक ही नाभि थी। पीछे इसके चार इकड़े हो गये, जो उसी कचा में चलने लगे, परन्तु उनकी एक दूसरे से दूरी बढ़ने लगी। कॉयट्स (Kreutz) ने इन चारों दकड़ों की



् लुबीनीकी चित्र ४३६ — सन् १०६६ में हैली-केतु ।

अलग अलग कत्ता निकाली है श्रीर उसका कथन है कि इनके परिक्रमण-काल ६६४, ७६८, ८७५ श्रीर ८५८ वर्ष है। इसलिए अब ये चारों दुकड़े फिर चार काफ़ी बड़े पुच्छल-ताराश्रों के रूप में भायगे श्रीर इस प्रकार इस समूह में चार के बदले सात पुच्छल तारे हा नायेंगे जो सभी एक ही कत्ता में चलेंगे।

इस समूह के अविरिक्त दूसर समूह भी एक हो कत्ता में चलते हुए पाये जाते हैं, पर उनके पुच्छल तारं इतने भड़कीले नहीं हैं।

ऊपर बतलाये मेल के केतु-समूहों (groups of comets) के अतिरिक्त कुछ केतु-परिवार (families) भी हैं, जिनमें से सबसे बड़ा

बृहस्पितवाला है। इस परिवार के सदस्यों में विशेषता यह है कि उनकी कचा का घरातल प्राय: बृहस्पित-कचा के घरातल में है; केवल इतना हो नहीं, जब ये सूर्य से महत्तम दृरी पर रहते हैं तब वे बृहस्पित-कचा के बहुत पास रहते हैं। इनकी कचायें अपेचाकृत उतनी लम्बो नहीं होतीं जितना अन्य पुच्छल-ताराओं की, और ये सब एक ही दिशा में—पहों की तरह पश्चिम से पूर्व की ओर—वलते हैं। ऐसा समका जाता है कि इन पुच्छल-ताराओं को बृहस्पित ने अपने आकर्षण से पकड़ लिया है, जैसा अभी समकाया जायगा।

११ - केतु-बन्दी-करण - अधिकांश पुच्छल तारे इतने लम्बं दीर्घ-वृत्तों में चलते हैं कि उनकी कत्ता परवलय ही जान पड़ती है। अब कल्पना कीजिए कि कोई पुच्छल तारा, जो प्रायः बृहस्पति-कत्ता के धरातल में चलता है और जिसके चलने की दिशा भी वही है, बृहस्पति के आगो पड़ जाता है। एक ही धरातल में रहने के कारण और एक ही दिशा में चलने के कारण बृहस्पति काफी समय तक उस पुच्छलतार के पोछे पीछे चलेगा और उसे पीछे की आंर आकर्षित करता रहेगा। इसका परिणाम यह होगा कि पुच्छल तार का वेग कम है। जायगा। इसिलए अपनी पुरानी कत्ता में चल कर वह एक नई छोटो सी कत्ता में चलेगा और सूर्य का समीपवर्ती दाम बन जायगा।

वंग कम हो जाने से पुच्छल तारा सूर्य को ग्रार क्यों मुक पड़ेगा इसे समभ्तने के लिए स्मरण रखना चाहिए कि श्रपने वेग के हो कारण वह सूर्य में गिरने से बच जाता है। प्रत्येक वेग-रहित पिड सूर्य के श्राकर्षण के कारण श्रवश्य सूर्य मे जा गिरेगा। इस बात की प्रत्यच रूप से देखने के लिए किसी पत्थर के टुकड़े की कमानों के सिरंपर बाँघ कर नचाइए। नचाने से कमानो तन जाती है (चित्र ५४२)। जितने ही वेग से पत्थर नचाया जायगा, उतना ही बड़ा चक्कर यह काटेगा; वेग कम करने से चक्कर छोटा हो जायगा। नचाना बंद करने पर कमानी सिकुड़ जाती है। ठीक इसी प्रकार पुच्छल तारे के वेग के घटने से वह छोटे वृत्त में चलने

लगता है। अन्तर केवल इतना हो है कि चक्कर छोटा हो जाने पर कमानी का खिंचाव तो क्रुम हो जाता है, परन्तु सूर्य का आकर्षण दूरों कम होने से बढ़ जाता है, इसलिए वेग घट जाने से पुच्छल ताराओं की कचाओं में बहुत अधिक अन्तर पड़ जाता है। वैज्ञानिकों का अनुमान है कि बृहस्पति-वाला कंतु-परिवार, और



हिंबेलियम के आधार पर

अनुमान है कि बृहस्पति- चित्र १४० — मन् १६८२ में हैली केतु।

अन्य प्रहा से सम्बन्ध रखनेवाले परिवार भी, इसी प्रकार बन गये होंगे।

बृहस्पित बहुत भागी है, इसी लिए इसने बहुत से पुच्छल ताराश्चों की पकड़ लिया है। शनि, यूरेनस श्रीर नेपच्यून के परिवार छोटे हैं। उनमें क्रम से श्रभी तक २,३ श्रीर ६ सदस्य पाये गये हैं। बृहस्पित के परिवार में लगभग तीस है। ये पुच्छल तारे सभी छोटे हैं, कारी श्रांख म नहीं देखे जा सकते।

उपरोक्त शह जिस प्रकार पुच्छल ताराश्रों को पकड़ सकते हैं उसी प्रकार उन्हें भगा भी सकते है। यदि केत् पीछे पड़ जाय श्रीर बृह्स्पति श्रागे तो केतु का वेग बढ़ जायगा श्रीर वह श्रिष्ठिक लम्बे दीर्घ-वृत्त, परवल्य या श्रीतपरवल्य में चलने लगेगा। श्राधुनिक समय में भी केतु का पकड़ा जाना श्रीर मगा दिया जाना देखा गया है। बुक्स-केतु (१८८-१) का परिक्रमण-काल १८-६ में बृह्स्पति के श्राक्षण के कारण २७ वर्ष से घट कर ७ वर्ष हो गया श्रीर कचा भी उसी हिसाब से छोटी होगई। दूसरी श्रोर, १७७० के पहले लेक्सेल केतु (Lexell's comet) साढ़े पाँच वर्ष के परिक्रमण-काल में एक प्रदिचाण लगाया करता था। परन्तु उस साल बृहस्पति के श्राक्षण के कारण इसका वेग इतना बढ़ गया कि यह निकल गया श्रीर श्रभी तक फिर दिखलाई नहीं पड़ा।

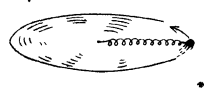
इस प्रश्न पर भी बहुत बहस कुई है कि क्या कोई यह किमो पुच्छल तारे के वेग को इतना कम कर दे सकता है कि वह सूर्य की परिक्रमा न करके उस यह हो की करने लगे, अर्थात्, उस यह का उपयह बन जाय। परन्तु यह सम्भव नहीं जान पड़ता। इसके लिए उस पुच्छल तारे का वेग बहुत हो कम हो जाना चाहिए। इसके अतिरिक्त दूसरी भी एक दो कठिनाइयाँ उपस्थित होती हैं।

१२—पुच्छल ताराशों को फ़ोटोग्राफ़ी—पुच्छल ताराओं के जियय में हमारा ज्ञान फ़ोटाग्राफ़ी के कारण बहुत बढ़ गया है। इसक द्वारा ऐसे ब्योरे दिखलाई पड़ते हैं जो श्रीर किसी तरह दिखलाई न पड़ते ( पृष्ठ १३२ देखिए )। फ़ोटोग्राफी के आविष्कार के बाद से कई बार चेष्टा की गई, परन्तु पहला फ़ांटोग्राफ़ १८५८ में बन सका। बात यह थो कि पहले प्रट बहुत मन्द (slow) होते थे श्रीर तीन चार घंटे के प्रकाश-दर्शन ( एक्सपे।ज़हर ) में भी उन पर कुछ प्रभाव नहीं पड़ता था। परन्तु अब उनका फ़ांटाग्राफ़ लेना सरल है। गया है। घड़ी से चलते हुए दूरदर्शक पर कोई भी कैमेरा बॉध कर उनका फोटाग्राफ़ लिया जा सकता है, परन्तु इस कार्य के लिए



चित्र ४४१--केतु १६१० का पहला। देखिए, बम्बी पूँछ के ब्रतिरिक्त एक छोटो सी पूँछ भी स्पष्ट दिखवाई पह रही है।

विशेष कैमेरे भी बनते हैं, जिनका लेन्ज़ (ताल) बहुत तेज़ और प्रम्चका होता है। हम देख चुके हैं कि ताराओं के हिसाब से पुच्छल तारा चला करता है। इसलिए फोटोप्राफ़ लेते समय दूरदर्शक की बराबर कैमेरे के सिर की तरफ़ रखना पड़ता है; इस प्रकार पुच्छल तारे का चित्र तो तीच्या आता है, परन्तु ताराओं का चित्र विन्तु-सहश आने के बदले लम्बा आ जाता है, जैसा यहाँ दिये गये फोटो-आफों मे दिखलाई पड़ता है।



~888888888

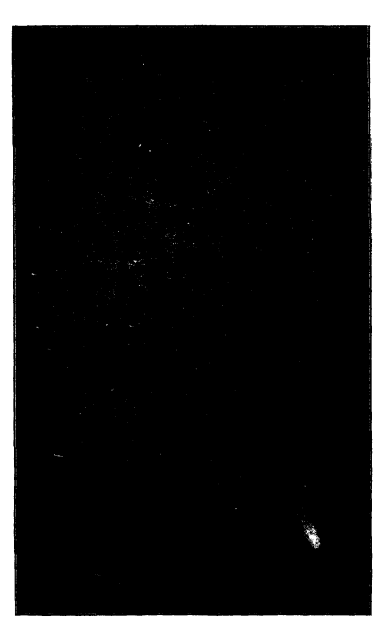
चित्र ४४२— नचाने पर कमानी तन जाती है।

२३ — पुच्छ-विषयक
सिद्धान्त — इस बात से कि
केतुओं की पूँछ सूर्य से विपरीत
के दिशा में रहती है पता चलता
है कि सूर्य और इन पूँछों
मे घना सम्बन्ध है। सूर्य और
पूँछ के द्रव्य मे आकर्षण के
बदले प्रतिसारण(repulsion)

होता होगा जिससे पूँछ खिंचने के बदले पीछे हट जाती है; परन्तु कुल मिला कर पुच्छल तारे पर प्राय: उतना ही त्राकर्षण पड़ता होगा जितना इस प्रतिसारण के न रहने पर पड़ता, क्योकि केंतु आख़िर आकर्षण सिद्धान्तानुसार ही चलता पाया जाता है।

श्रोल्बर्स का कथन था कि यह प्रतिसारण विद्युतीय (electrical) है। इस सिद्धान्त की ब्योरेवार स्थापना एक रूस के वैज्ञानिक ने की थी, जिससे यह बात भी समभ्क में श्रा जाती थी कि क्यों बाज़ बाज़ केंतुओं के नीन पृथक् पृथक् पृछें होती हैं (चित्र ५४५)।

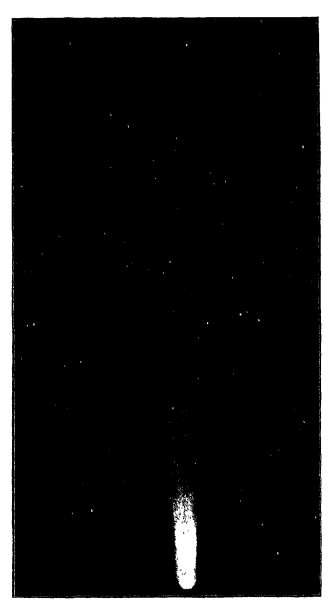
परन्तु ग्रब वैज्ञानिकों का बिश्वास है कि प्रकाश के दबाव से ही यह प्रतिसारग उत्पन्न होता है (पृष्ठ ३०२) देखिए।



किसो कारण से, जो अभी अच्छो तरह नहीं समका गया है, केतु से बहुत बारीक, गर्द की तरह, पदार्थ निकला करता होगा। सूर्य के प्रकाश से दबाव में पड़ कर इसके कण सूर्य से विपरीत दिशा में लौट पड़ते होंगे (चित्र ५४६), ठीक उसी प्रकार जैसे फब्बारे में पानी के कण पृथ्वी के आकर्षण के कारण नीचे गिर पड़ते हैं।

प्रकाश का दबाव साधारण नाप के कर्णो पर बहुत कम पड़ता है। परन्तु यदि किसी कर्ण का व्यास आधा कर दिया जाय तो इसका वज़न पहले का आठवां भाग हो जायगा, परन्तु इसकी सतह और इसलिए प्रकाश भार भी घट कर केवल चौथाई ही हो जायँगे। इसलिए, यद्यपि वज़न और प्रकाश-भार यू दोनों घट गये, परन्तु वज़न के हिसाब से प्रकाश-भार आधा ही घटा। इससे स्पष्ट है कि अत्यन्त सूदम कर्णों पर आकर्षण की अपेचा प्रकाश-भार ही अधिक होता होगा और इसलिए केतु से निकले कर्ण, यदि वे काफ़ी सूद्दम होंगे तो, सूर्य की आंर न खिंच कर विपरीत दिशा ही मे जायँगे। पूँछ के कुछ धनुषाकार रूप मे मुड़ जाने का कारण भी अब समक्त में आ जाता है, क्योंकि दूर पहुँचने पर पूँछ के कर्णों को बड़ी कचा में चलना पड़ता है। इसलिए वे कुछ पिछड़ जाते हैं।

इस बात का समर्थन कि केंतुओं की पूँछ का पदार्थ वस्तुतः सूर्य से विपरीत दिशा में चलता रहता है फ़ांटांबाफ़ी से होता है। पूँछों में कहीं कहीं गाँठ सी पड़ी रहती है या उनमे कभी कभी अन्य ज्योरे दिखलाई पड़ते हैं। थोड़े थोड़े समय बाद लिये गये फ़ोटोंबाफ़ों में इन ज्योरों की स्थितियों का मिलान करने से पता चलता है कि वे सूर्य से विपरीत दिशा में चलते रहते हैं। कई पूँछों का बनना भी केंतु के शिर में से कई भिन्न भिन्न सूच्मता के कशों का निकलना मान कर समभाया जा सकता है।



[ लोवेल-बेधशाला चित्र १४४ — हैली-केतु, ७ मई १८१० ।

पूँछ चमकीली क्यों होती है, यह प्रश्न भी बहुत टेढ़ा है। इतना तो निश्चय है कि पूँछों में निज का भी कुछ प्रकाश होता है। वे केवल उन पर से बिखरे हुए सौर-प्रकाश हो से नहीं दिखलाई पड़तीं, क्योंकि यदि यही बात सत्य होती तो सूर्य के पास पहुँचने पर उनका प्रकाश इतना नहीं बढ़ सकता। अभी तक कोई सिद्धान्त पक्का नहीं बन सका है, परन्तु ऐसा सम्भव जान पड़ता है कि इन पर सौर रिश्मयों के पड़ने से इनमें ख्यं ख़्ब प्रकाश देने की शक्ति आ जाती है, ठीक उसी प्रकार जैसे सितार के एक तार को बजाने से इसके सुर में मिला हुआ दूसरा तार भी बजने लगता है।

मोटी माटी बातें तो सब इस प्रकार समक्त में आ जाती हैं, परन्तु अब भी कई बातें ऐसी हैं अजिनका कारण समक्त में नहीं आता। उदाहरण के लिए, बुक्स-केतु (१८-६३ — IV) ने नवस्वर २ की अपनी पूँछ अनायाम ही हिला दो थी। कभी कभी किमी केतु को पूँछ एक-दम तिरछी निकल आती है। स्पष्ट है कि अभी हमें केतु-पुच्छ-पाश से मुक्त होने में देर है।

१४—पुच्छल ताराश्रों की मृत्यु—पुच्छल ताराश्रों से पूँछ कं रूप में जो पदार्थ निकल जाते हैं वे फिर लौट कर नहीं श्राते हैं। इसलिए पूँछें धीरे धीरे छोटो होती जाती होंगी। बड़े पुच्छल ताराश्रों में ज्वारभाटा के समान तरंगें उठती होंगी। कम से कम उन पर वैसी ही शक्ति श्रवश्य काम करती होंगी जिससे पृथ्वी पर ब्वारभाटा बनता है। सूर्य के अत्यन्त निकट जाने के कारण बड़े पुच्छल ताराश्रों पर यह शक्ति श्रत्यन्त भीषण हो जाती होंगी धीर शायद इसी लिए वे दुकड़े दुकड़े हो जाते होंगे। एक पुच्छल तारे का ट्रना पहले बतलाया जा चुका है। कुछ श्रन्य केतुश्रों का ट्रट जाना भी देखा गया है। इस सम्बन्ध में बीला-केतु (Biela's comet) का इतिहास मनोरंजक है।



[ बारनाई

चित्र ४४४— स्थि**प्ट-के**तु, ४ **श्रा**प्रैल १⊭६२। देखिए इस के**तु मे तीन पूँ** छुँ स्पष्ट दिखलाई पड़ती है।

प्रांद्धिया के एक अफ़सर बिलहेल्य फोन बीला (Wilhelm Von Biela) ने १८२६ में एक छोटा सा पुच्छल-तारा दूरदर्शक से देखा। गणना करने पर पता चला कि यह छ: सात वर्ष में एक चक्कर लगाता है। पुराने रिजस्टरों को देखने पर पता चला कि यह पुच्छल तारा पहले भी देखा गया था। १७७२ में इसे एक फ़्रांसीसी ने कोरी आंख से देखा था। १८०५ में फिर इसी का आविष्कार पॉन्स ने किया था। श्रोलबर्स ने उस समय अपनी कोरी आंख से इसका देखा था। बेघ अच्छी तरह न हुए रहने के कारण उस समय पूरी गणना नहीं हो सकी, परन्तु इतना सन्देह अवश्य हुआ कि शायद यह १७७२ वाला हो पुच्छल-तारा है। १८२६ में बोला के देखने के बाद इसका बेघ कई अ्योद्धियों ने किया, परन्तु कोरी आंख से किसी को यह न दिखलाई पड़ा।

गणनानुसार यह जान कर कि १८३२ में यह फिर दिखलाई पड़ेगा, झोलबर्स और कुछ अन्य गणितज्ञों ने इस बात की पूरी जाँच की कि किस दिन यह दिखलाई पड़ेगा। झोलबर्स को पता चला कि जिस स्थान से यह होकर निकलेगा ठीक उसी स्थान में पृथ्वी एक महीने बाद पहुँचेगी और शायद उस समय कुछ अधिक उल्कापात होगा (अगले अध्याय से इसका कारण मालूम हो जायगा)। बस इतना हो जनता में खलबली पैदा कर देने के लिए काफ़ी था। सभी जगह शोर गुल मचने लगा। समाचार-पत्रों में भो धूम रही। लोग समभे कि क्यामत का दिन आ गया। कौन कह सकता है कि ज्योतिषयों की गणना में ज़रा सी त्रुटि नहीं रह गई होगी, और इसलिए पुच्छल तारे और पृथ्वी में मुठभेड़ नही हो जायगी। लापलास ने पहले एक बार लिखा ही था कि पृथ्वी से किसी दूसरे आकाशीय पिंड से टकरा जाना असम्भव नहीं है और यह भी बतलाया था कि टकराने से पृथ्वी किस प्रकार

चकनाचूर हो जायगो। बस, स्रोग समभ्र लिये कि वह दिन झाने ही बाला है।

यह पुच्छल तारा धन्त मे उस गणना से निकले समय पर भ्राया धीर निकल भी गया भीर कोई विशेष बात नहीं देखी गई। इसके बाद लौटने पर भी कोई विशेष घटना नहीं हुई।

१८४५ के नवस्वर में जब यह
फिर दिखलाई पड़ा तो साधारण
श्राकृति का था। बीस दिन बाद
यह तुम्बी के श्राकार का हो
गया, अर्थात् यह बीच में ज़रा
पतला पड़ गया भीर दोनों सिरों
पर कुछ गोल। दस दिन श्रिषक
बीतने पर यह दे। भागों मे बँट
गया। केस्त्रिज के प्रोफ़ेसर चैलिस
ने जब अपने बड़े दूरदर्शक में
१५ जनवरी को श्रांख लगाई
तो श्रेब दो पुच्छल-तारे दिखलाई
पड़ते हैं।" उन्हें पहले विश्वास
ही नहीं हुआ। परन्तु दानों को



चित्र ४४६—केतु की पूँछ ।
ज्योतिषियों का ख़याल है कि
केतु से बराबर बहुत बारीक चूर्ण
निकला करता है जो सूर्य के
प्रकाश से द्वाव मे पड़ कर
इसके विपरीत दिशा म मुद्द जाता है और इसी से पूँछ
वनती है।

साथ साथ चलते पाकर मानना पड़ा कि केतु टूट कर दे। हो गया है।

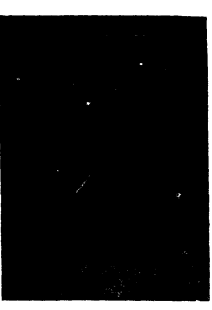
इन दोनों भागों ने शान्ति से सूर्य की परिक्रमा करनी जारी ही रक्खी। इससे उनके अत्यन्त हलकं होने का प्रमाण मिलता है; क्योंकि वे उस समय एक दूसरे से इतने भी दूर नहीं थे जितना चन्द्रमा पृथ्वी से है। यदि वे काफ़ी भारी होते तो अपने आकर्षण को कारण या तो वे सिमट कर एक हो जाते या एक दूसरे की परिक्रमा करने लगते। परन्तु ऐसा कुछ नहीं हुआ। हाँ, इन दोनों में पूँछें निकल आईं, उनमें नाभियाँ भी उत्पन्न हो गईं और उनमें से कभी एक वमकदार हो जाता, कभी दृसरा। इतना ही नहीं; उन दोनों के बीच कभी कभी प्रकाश का पुल बँध जाता था।

१८५२ में ये दोने फिर लौटे परन्तु अबकी पहले की अपेचा वे भठगुने दूरी पर हो गये थे। थोड़े समय बाद वे भ्रदृश्य हो गये श्रीर शाज तक वे फिर नहीं देखे गये हैं, यद्यपि उनकी कचा अच्छो तरह से मालम थी और उनको खोज में कई एक सिद्धहस्त ज्योतिषी लगे थे। सभी निराश हो गये थे परन्त गटिङन (Göttingen) के प्रोफ़ेंसर क्लिंकरफ़िस (Klinkerfues) ने आशानहीं छोड़ी। वे गणना करते रहे और उनको पता लगा कि यह यूरोप में नहीं दिखलाई पड़ेगा परन्तु दिला देशों मे देखा जा सकता है। इसलिए उन्होंने ३० नवम्बर १८७२ की मद्रास के मिस्टर पॉगसन (Pogson) के पास तार भेजा "बीला २७ को पृथ्वी छ दिया थीटा सेन्टॉरी ( $\theta$  Centauri) के पाम खोजी।" खोज की गई भीर एक पुच्छल तारा उस नचत्र के पास दिख-लाई भी पड़ा परन्तु दो दिन के बेध के बाद ही बादल आ गये और पीछे सूर्य के प्रकाश में वह पुच्छल तारा छिप गया, इसलिए उसकी कचा की गणना नहीं हो सकी। परन्त श्रव सभी मानते हैं कि क्लिंकरफिस की गणना में अग्रुद्धि थी और संयोग से बतलाये हए स्थान में दूसरा कोई पुच्छल तारा उपस्थित था।

बीस्ना-केतु की क्या गित हुई इसका पक्का पता तो है नहीं, परन्तु ऐसा जान पड़ता है कि होल्म्स-केतु की तरह इसका भी चमकना बन्द हो गया है। पहले कुछ लोगों की घारणा थी कि हहस्पति के ग्राकर्षण से यह दूर निकल गया होगा और इसका मार्ग परवलय या भ्रतिपरवलय हो गया होगा, परन्तु यह बात ठीक नहीं मालूम होती, क्योंकि गयाना करने से पता स्नगता है कि यह बृहस्पति के समीप उस साल गया ही नहीं।

भटश्य हो गये केतु
क्या फिर भी कभी
किसी रूप में दिखलाई
पड़ते हैं इसका, भेद
स्रगले धन्याय में खुलेगा।
तब भाप यह भी देखिएगा कि कई नष्ट-श्रष्ट
पुच्छले ताराओं के शिर के
दो चार दुकड़े हमारे अजायवघरों (museums)
में भी भा पहुँचे हैं।

परन्तु यह न समकता चाहिए कि बीला केतु की तरह सभी पुच्छल तारे शीघ ही मिट जायेंगे। हैली-केतु हज़ारों वर्ष से बार बार सूर्य की प्रदक्षिणा कर रहा है भीर सभी तक वैसा ही चम-



[ एक० जी० लियों चित्र २४७—हैली-केतु, मेक्सिकों में, सन् १६१०। कोरी प्रांख का दृश्य।

कीला जान पड़ता है जैसा यह अत्यंत प्राचीन पुस्तकों में बतलाया गया है। हाँ, १९१० में यह इतना भड़कीला अवश्य नहीं था। फिर एनके-केतु, जो केवल लगभग सवा तीन वर्ष में हो एक परिक्रमा पूरा कर लेता है, ३१ बार अब तक देखा गया है और यह ज्यों का त्यों दिखलाई देता रहा है।

१५-पुच्छल तारास्रों की बनावट-अपर लिखी बातों के ग्राधार पर भीर अगले भ्रध्याय में बतलाई बातों की सहायता से यह समभा जाता है कि पुच्छल तारे महज़ बहुत से छोट बडे दुकड़ों के समूह हैं। उनके साथ बहुत सा गर्द ग्रीर गैस भी रहता है। जब वं सूर्य से दूर रहते हैं तब वे हमको सूर्य के प्रकाश के उस भाग के कारण दिखलाई पडते हैं जो उन पर से लौट कर हमारे पास भाता है। जैसे जैसे वे सूर्य के निकट माते हैं वैसे वैसे उनमें से गैस और गर्द निकलने लगते हैं और उनमें सूर्य की रिश्मयों से निज की चमक भी उत्पन्न होने लगती है। सूर्य के अधिक पास च्राने पर यदि गैस च्रीर गर्द को मात्रा काफ़ी हुई तो प्रकाश भार के कारण पुँछ बन जाती है। जब कोई पुच्छल तारा सूर्य की भाधी प्रदक्तिणा करके इससे दूर हटने लगता है तब गैस और गर्द का निकलना बद हो जाता है। मोटे क्या फिर सिमट जाते हैं। भ्रीर पुच्छल तारा फिर पुच्छ-रहित हो जाता है। पारदर्शक होने के कारण यह निश्चय है कि वे दुकड़े जिनसे पुच्छल तारा बना रहता है दूर दूर पर रहते होंगे। उनमे गैस उपस्थित रहने की कल्पना इस लिए करनी पड़ती है कि उनके रिश्म-चित्र से पता लगता है कि उनमें नत्रजन (nitrogen), कर्बन-एकौषिद (carbon monoxide), उदकर्बन (hydrocabons), शामजन (cyanogen), इत्यादि, गैस श्रवश्य हैं।

वे दुकड़े जिनसे पुच्छल तारा बना रहता है कितने बड़े होते होंगे, इसका कंवल अनुमान ही भर है, कोई प्रमाण नहीं है। उनमें से बड़े से बड़े अवश्य कई मन के होंगे और इस पृथ्वी पर जो बड़े बड़े उलके गिरे हैं उनसे वे कई गुने बड़े होंगे। केतुओं के छोटे कण बारीक से बारोक गर्द से भो सूदम होंगे। श्रीसत व्यास शायद श्राध इंच से कम न होगा, क्योंकि यदि कम व्यास होता तो प्रकाश-भार के कारण कोतुशों पर सूर्य को श्राकर्षण-शक्ति प्रत्यच रूप से कुछ कम हो जातो। इतना जानने पर सरल गणना से तुरंत पता लग जाता



रिष्ठंडर आफ ।द हेवस से

चित्र १४८--हैली।

इसने भविष्यद् वाणी की थी कि वह केतु जिसका नाम पीछे हैं ली-वतु पड़ गया ७६ वर्ष में फिर लाटेगा।

है कि यदि सभी दुकड़े करीब इसी नाप के होते तो एक घन मील में केवल दस बारह दुकड़ों के उपस्थित रहने का परता पड़ेगा। यदि दुकड़ों का घनत्व पत्थर के समान मान लिया जाय तो प्रति घन मील में डेढ़ दो तोला द्रव्य का परता पड़ेगा। अनुमान किया गया है कि बदि हैली केत के सब अवयव एक साथ ही समेट कर रख दिये जायें तो उनकी नाप उतनी मिट्टी का केवल बीसवाँ भाग ही होगा जितनी पैनामा नहर (Panama canal) बनाते समय खोदनी पड़ी थी। क्रॉमिलनक (Crommelin) का अनुमान है कि हैली केत के अवयव अधिकतर कई फुट लम्बे चीड़े होंगे। वे दो चार मील के नहीं हो सकते, नहीं तो जब यह पुच्छल तारा हमाने और सूर्य के बीच आ गया था उस समय सूर्य के विम्ब पर यह काले धन्ने की तरह अवश्य दिखलाई पड़ता।

हमारे पाठकों की यह श्रम हो सकता है कि यदि पुच्छल तारे इतने हलके होते हैं तो उनको गति रुक क्यों नहीं जातो। पर उनको स्मरण रखना चाहिए कि वे श्रमलो शून्य (vacuum) में चलते हैं। वहां रुकावट पैदा करनेवाली कोई बस्तु का लेशमात्र भी नहीं रहता। बिजली के लट्टू के भीतर की तरह पम्प (pump) की सहायता से बनी शून्य में रुई श्रीर सीसा एक हो वेग से गिरते हैं; फिर सम्पूर्ण शून्य में तो तनिक भी श्रन्तर नहीं रहेगा।

१६—पुच्छल तारे भी सीर-जगत् के सदस्य हैं— पहले, जब तक हैली-केतु के दोर्घ-वृत्त में चलने की बात का आवि-क्कार नहीं हुआ था लोग यही समभते थे कि पुच्छल तारे अनन्त दूरी से आते हैं और उसी अनन्त आकाश में सदा के लिए लौट जाते हैं। परन्तु अब थोड़े समय में परिक्रमा करनेवाले बहुत से पुच्छल ताराओं का पता लगने पर लोगों का यह विश्वास जाता रहा। इसके लिए एक दूसरा भी कारण है।

पता लगा है कि नचत्रों के हिसाब से सूर्य स्थायी नहीं है। यह १३ मील प्रतिसेकंड के वेग से चल रहा है। यदि पुच्छल तारे

<sup>\*</sup> Russll-Dugan-Stewar . Astronomy, q. 444.

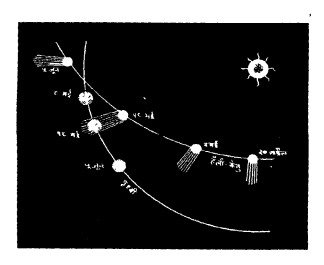
अनन्त दूरी से आते ती उनमें से अधिकाश में इतना वेग होता कि वे अतिपरक्तय में चलते, परन्तु कोई भी पुच्छल तारा अतिपरक्लय में चलता हुआ नहीं देखा गया है। इसलिए वे अवश्य ही सौर-जगत के सदस्य होंगे।

पुच्छक्ष ताराधों की संख्या कई लाख होगी। तीन चार पुच्छक्ष तारे हर वर्ष देखे जाते हैं, इससे अनुमान किया जाता है कि प्रति-वर्ष कम से कम बीस-पचीस अवश्य ही सूर्य की परिक्रमा करते करते अपनी कचा के उस विन्दु की पार करते होंगे जो सूर्य से निकटतम दूरी पर है। कुछ का ते। बहस्पति या अन्य प्रह के आकर्षण से वेग इतना बढ़ जाता होगा कि वे सूर्य के आकर्षण से मुक्त है। जाते होंगे। परन्तु दूसरे सूर्यो (नचर्त्रो) से खुटे हुए पुच्छल ताराखी के सीर-जगत् में बा जाने की सम्भावना कम जान पड़ती है।

बहुत से पुच्छल ताराश्रों का परिक्रमग्र-काल कई हुआ़र वर्ष होगा। उनके दुवारा लौटने की प्रतीचा कीन कर सकता है?

१७—पुच्छल ताराष्ट्रों से सुठभेड़—गत वर्षों में पुच्छल ताराष्ट्रों का डर जनता में कई बार फैल गया था। इसलिए यह देखना चाहिए कि सच्ची बात क्या है। पुच्छल ताराश्र्यों से हमको दे। प्रकार का डर हो सकता है। एक तो यह कि उनके सर से टकर खाकर पृथ्वी चकनाचूर हो जाय। दूसरे यह कि उनकी पूँछों में उपस्थित विषेते गैसी से—इतना निश्चय है कि उनकी पूँछों में कर्बन एकी पिद (carbon monoxide) मादि विषेते गैस मवश्य हैं—हमारा वायुमंडल इतना कलु पित हो जाय कि हम सब मर जायें।

पुच्छक्त तागर्थों की बनावट ठीक ठीक झात न रहने से इस प्रश्न के विषय में कुछ निश्चय रूप से कहा नहीं जा सकता; परन्तु यदि पहले बतलाया गया सिद्धान्त ठीक है—जैसा बहुत सम्भव जान पड़ता है—ग्रीर पुच्छल तारा बस्तुतः दूर दूर पर बिखरे हुए कई छोटे छोटे दुकड़ी से बना है तब कोई विशेष डर नहीं है। यदि ये सभी दुकड़े लड़की के खेलने की गोली के धाकार के होंगे, या दे। चार सेर के भी होंगे, तो हमारा वायु-मंडल हमकी बचा लेगा। ऐसे दुकड़े



चित्र १४१--- १६१० में पृथ्वी श्रीर हैली-केतु का माग । १८ मई को पृथ्वी इसकी पूँछ में पड़ गई थी।

पृथ्वीतल तक पहुँचते पहुँचते वायु-मंडल में ही भस्म हो जाते हैं धीर हमें उल्का के रूप में दिखलाई पड़ते हैं। परन्तु यदि ये दुकड़े दस बीस मन के, या इससे भी बड़े, होंगे तब ती मामला टेढ़ा हो जायगा। पृथ्वी के जिस भाग पर वे गिरने लगेंगे उसका सत्यानाश हो हो जायगा, पर हाँ, पृथ्वी चकनाचूर नहीं हो जायगी।

रह गई विषेते गैसों की बात, उनसे कोई डर नहीं मालूम होता, क्योंकि केतुओं में इनकी मात्रा काफ़ी नहीं है। शायद वायु-मंडल की ऊपरी तहीं में द्योषजन की अधिकता के कारण विषेते गैस परिवर्षित होकर विषरिहत भी हो जायेंगे। जो हो, इतना निश्चय है कि पृथ्वी आधुनिक समयों में भी पुच्छल ताराओं की पूँछ में से निकल गई है और हम लोगों की गणना के सिवाय और किसी बात से इसका पता नहीं लगा है। १८६१ के बड़े पुच्छल तारे की पूँछ में से भी, पृथ्वी निकल गई और हम लोगों को इसका झान भी नहीं हुआ।

यह भी स्मरण रखना चाहिए कि पृथ्वी और केतुओं के लड़ जाने की कोई विशेष सम्भावना नहीं हैं। वस्तुतः, गणाना-द्वारा यह भी बतलाया जा सकता है कि ऐसी घटनाओं के होने की कितनी सम्भावना (probability) है। न्यूकॉम्ब का कहना है कि यदि कोई आंख मूँद कर आकाश में गोली चला दे तो उस गोली से किसी उड़ती हुई चिड़िया के मर जाने की सम्भावना पृथ्वी के केतु से टकराने की सम्भावना से अधिक हैं"!

१८ कुछ ऐतिहासिक केतु — १ — एनके केतु । १८१८ में फ़ान्स के पॉन्स (Pons) ने छोटे से एक कंतु को देखा। एनके ने प्रचलित प्रथा कं अनुसार इसकी कचा की परवल्य मान कर गणना की, परन्तु यह कचा किसी प्रकार भी संतीषदायक न निकली। तब उसने फिर से बड़े परिश्रम से सूच्म गणना की और उसे पता चला कि यह दीर्घ नृत्त में चल रहा है और यह बही पुच्छल तारा है जो पहले भी कई बार देखा जा चुका था। प्रसिद्ध हरशेल की बहन, मिस कैरोलिन हरशेल (Caroline Herschell) ने इसका पहले पहल आविष्कार १७६५

में किया था। फिर एनके ने इसके लौट आने के समय की गवाना की और वह बतलाये हुए समय पर ठीक लौट आया। एनके के परिश्रम और बुद्धिमत्ता के कारण ज्योतिषियों ने इस पुच्छल तारे का नाम एनके-केतु रख दिया। हैलो-केतु के बाद यह दूसरा केतु था जो परवल्लय के बदले दीर्घ-वृत्त में चलता हुआ पाया गया था। हैली-केतु का परिक्रमण-काल तो ७६ वर्ष के लगभग है, परन्तु इसका केवल ३ वर्ष।

यह पुच्छल तारा बहुत छोटा-सा है, परन्तु कभी कभी नन्हें से तारे के समान कोरी भारत से भी दिखलाई पडता है। इसका भी स्वरूप घोड़ा-बहुत बदलता रहता है। परन्तु इसमें एक विशेष बात बह है कि इसका परिक्रमण-काल घटता चला जा रहा है। परिक्रमण-काल पहले प्रत्येक बार लगभग ढाई घंटे घटता था और श्रव कुछ कम घटता है, परन्तु इस घटने का कोई कारण मालूम नहीं। स्रोलवर्स के मतानुसार सूर्य के इर्द-गिर्द कोई ऐसी वस्तु है जिससे एनके-केतु के चलने में बाधा पहुँचती है भीर इसी से इसका वेग प्रत्येक चकर में कुछ कम हो जाता है। वेग कम हो जाने से इसकी कचा कुछ छोटो हो जाती है, श्रीर परिक्रमण-काल कम हो जाता है। बाधा उत्पन्न करने-वाले माध्यम (resisting medium) के अस्तित्व पर बहुत बहस हुई है। कितने इसे नहीं मानते, क्योंकि भ्रन्य केतुग्रों का परिक्रमण-काल नहीं घट रहा है, परन्तु अधिकांश ज्योतिषियों का मत है कि रुकाबट पैदा करनेवाला पदार्थ वस्तुत: उपस्थित है। राशिचक्र-प्रकाश भी ( पृष्ठ ५१४ देखिए ) शायद इसी पदार्घ के कारण दिखलाई पहता है।

२—सन् १८४३ का पुच्छल तारा—फ़रवरी १८४३ में एक पुच्छल तारा सूर्य के पास ही छोटी तलवार के समान दिखलाई पड़ा। यह बहुत चमकीला था। दोपहर में भी सूर्य की झोट में कर देने पर इसकी पूँछ चन्द्रमा के न्यास की दसगुनी लम्बी दिखलाई पड़ती थो। खोड़े ही दिनों में यह बहुत बढ़ गई। ११ मार्च की कलकत्ते के एक न्यक्ति ने इसकी पूँछ में एक नई शाख देखी जो त्रितिज से



[ टरनर की बॉथेंज इन स्पेम से चित्र ४४०— हैंसी की भविष्यद्वाणी का सत्य होना।

एक फ्रोंच चित्रकार ने इसमें एक देवी की दिखलाया है जो हैली की कृत्र से अपनी भविष्यत्वायी की पुर्ति देखने की बुला रही है।

खस्वस्तिक की भ्रोर भाधी दूर तक पहुँच सकती थी। यह पुच्छल तारा सूर्य की सतद्द से केवल ३२,००० मील की दूरी से निकल गया भ्रीर भ्रपते भोषण वेग के कारण ही सूर्य में गिरने से बच गया। यह उस समय ३६६ मील प्रतिसेकंड के वेग से चल रहा था भीर भाषी परिक्रमा में इसे कुल सवा दो घंटे लगे, यद्यपि शेष परिक्रमा में निस्संदेह इसे सैकड़ों वर्ष लगेंगे।

जैसे पतली छड़ी को ज़ोर से घुमा देने पर वह तड़ से टूट जाती है, इसी प्रकार यदि इस केतु की पूँछ ठोस होती तो टुकड़े टुकड़े हो जातो, क्योंकि लाखों मोल की लम्बो पूँछ केवल सवा दो घंटे में दो समकोण के बरावर सुद्द न सकती।

३—डोनाटी-केतु—इसकी चर्चा ऊपर भी हो चुकी है। इस अत्यन्त चमकीले और सुन्दर पुच्छल तारे की गणना उन्नीसवीं शताब्दी के सबसे बड़े केतुओं में की जाती है। इसकी नाभि के समान चमकीली नाभि ऐसी ही किसी केत्रु में पाई जाती है। ११२ दिन तक यह पुच्छल तारा कीरी आँख से दिखलाई पड़ता रहा और दूरदर्शक से समहोने तक। इसका परिक्रमण-काल लगभग २,००० वर्ष है और यह नेपच्यून के सवा पाँच गुनी दूरी तक पहुँच जायगा।

४—देबुट-केतु (Tebutt's Comet)—यह १८६१ में दिखलाई पड़ा था। बहुत बड़ा था, परन्तु इसलिए यह प्रसिद्ध है की इसकी पूँछ में से पृथ्वी होकर निकली थी।

सन् १८८० भ्रौर ८२ के पुच्छल ताराभ्रों की चर्चा ऊपर हो चुकी है

५—मोरहाउस-केतु (Morehouse's Comet)—यह १६०८ में देखा गया और इसका पता पहले फ़ांटोप्राफ़ी से लगा । यद्यपि यह बहुत छोटा था और साधारणतः कारी आँख से नहीं दिखलाई पढ़ता था, तो भी यह अत्यन्त महत्त्व-पूर्ण था, क्योंकि इसकी पूँछ में इस वेग से अन्तर उत्पन्न हुआ करते थे कि उनसे बहुत सी नई बातों का पता लगा। बारनार्ड ने ४७ दिन के भीतर इसके २३६ फ़ोटोग्राफ़ लिये। इसकी पूँछ कभी कभी आश्चर्यजनक शोधता से बदल जाती थी। जैसे ३० सितम्बर की श्रमरीका में रात्रि श्रारम्भ के समय पूँछ साधारण थी, परन्तु रात्रि बीतने भी न पाई थी कि पूँछ बढंडर के श्राकार की हो गई श्रीर शिर से केवल श्रत्यन्त पतली गरदन द्वारा जुड़ी थी। दूसरी रात पूँछ श्रलग हो गई श्रीर दूर बह गई। फिर दसरी पूँछ निकल श्राई। इस केतु की चमक भी कभी श्रनायास ही बढ़ जाया करती थी श्रीर एक दो दिन तक छांटे से तारे के समान कोरी श्रांख से भी यह दिखलाई देने लगता था।

६—हैली-केबु—िन:संदेह सब केतुओं मे यह अधिक प्रसिद्ध है। न्यूटन (Newton) ने आकर्षण सिद्धान्त के आविष्कार के बाद यह सम्मित प्रकट की थी कि केतु भी आकर्षण-नियमानुसार चलते होगे। उसने एक केतु की कचा भी निकाली थी, परन्तु परिक्रीमण-काल बहुत अधिक निकलने के कारण उसके समर्थन करने का काई उपाय न मिला। न्यूटन के मिश्र हैली (Hallev) ने, जिसके ही आग्रह और खर्च से न्यूटन की प्रसिद्ध पुस्तक प्रिन्सि-पिया (Principia) छपो थी, १६८२ के केतु की कचा निकाली जिससे पता चला कि यह लगभग ७६ वर्ष में एक चक्कर लगाता है। गणना करने पर उसे पता चला कि १५३१ और १६०७ के पुच्छल तारे वही रहे होगे जो १६८२ में दिखलाया था। इसके पहले किसी को यह नहीं सूभी थी कि केतु भी बार-बार नियमा-नुसार लीटते होगे\*, परन्तु इन बातों के आधार पर हिम्मत कर

<sup>\*</sup> इस सम्बन्ध में यहूदियों की धर्म-पुश्तक की यह कहानी बड़े मार्के की है।

<sup>&#</sup>x27;'पैलेस्टाइन के दो पण्डित, गम्बीब और जोस् साथ ही समुद्र-यात्रा कर रहे थे। पहला सिर्फ् रोटी लाया था, दूसरा रोटी के श्रतिरिक्त कुछ झाटा भी। जब गम्बीख की रोटी चुक गई तब उसने श्रपने साथी से कुछ श्राटा माँगा और कहा कि तुम जानते थे कि यात्रा में विलम्ब होगा और सिद्धा भी

हैली ने भविष्यद्वाणी की कि १७५८ के भ्रन्त में या १७५८ के भ्रारम्भ में यह पुच्छल तारा फिर दिखलाई पड़ेगा। उस समय के ज्योतिषियों को इस बात पर विश्वास नहीं हुआ। कितनों ने ती स्पष्ट कह दिया कि केवल प्रसिद्धि प्राप्त करने के लिए हैली ने एक भूठी तिथि बतला दो है और चालाको से इसे ७६ वर्ष बाद रक्खा है जिसमें मरने के पहले भंडा-फोड़ न हो। लेकिन हैली केवल इतना हो लिख गया "यदि यह पुच्छल तारा हमारे गणनानुमार १७५८ के लगभग लीट आये ते। पत्तपात-रहित भविष्य की जनता इस बात की मानने में न हिचकंगी कि इसका आविष्कार एक भूगरेज़ ने किया था।"

इधर ७६ वर्ष बीतते बीतते झाकर्षण-सिद्धान्त इस तरह जम
गया था कि किसी को संदेह न रह गया कि वह केतु—जिसे लोग
हैली-केतु कहने लगे—बतलाये समय पर अवश्य लीटेगा। इतना ही
नहीं, जैसे-जैसे १७५८ समीप आने लगा तैसे तेसे इसे बेध करने
के लिए तैयारियाँ अधिक तत्परता से होने लगीं। किस समय यह
केतु सूर्य से निकटतम दूरी पर पहुँचेगा इस बात की अधिक सूच्म
गणाना करने का और बहस्पति और शनि का प्रभाव भी शामिल कर
लेने का क्या फल होगा यह जानने की इच्छा बहुतों को थी, परन्तु

खाये। जोसू ने कहा कि एक बड़ा तेजस्वी तारा है जो प्रत्येक सत्तर वर्ष पर धाता है और नाविकों के। घोखा देता है। इसने समका कि इमारी यात्रा में यह धवानक दिखकाई पढ़ेगा और हमारी यात्रा में देर करवा देगा। इसी किए इस सिद्धा भी लेते आये।" (अगस्त १६१० के ''आँबज़रवेटरी'' नामक पत्रिका से)।

फ़ांस के एक गियातज्ञ ने सिद्ध कर दिया है कि यह बात्रा उसी सावा हुई थी जब सन् ६६ में ईंबी-केंग्ज दिखलाई पड़ा था। तो क्या यहूदियों की पता जग गया था कि यह पुस्छल तारा नियमानुसार खौटा करता है ?



् मन्यस्टर आट गलरा का विशेष अनुमात स केतु श्रीर जुल्यिय सीज् रोम के सम्राट् जुल्यिस सीज्र का उसकी स्त्री केतु दिखला रही है श्रीर इसे किसी भारी विपत्ति की सुचना समम कर भयभीत हा रही है।

इसमें इतना समय लगता कि किसी की हिम्मत न पड़ती थी। अन्त में फ़ान्स के ज्योतिषी क्लोरा (Clarrant) ने, दो अन्य ज्योतिषियों की सहायता से, गणना आरम्भ कर दो। ६ महीने तक इन तीनों ने सुबह से रात तक परिश्रम किया। कंत्रल भाजन करने के लिए बीच में रुकते थे। इस प्रकार कठिन परिश्रम करने ही से वे उस पुच्छत तारे के लौट आने के पहले गणना समाप्त कर सके। १४ नृतम्बर १७५८ में क्लोरों ने घोषित किया कि हैली-केतु बृहस्पति के कारण १०० दिन, इस प्रकार कुल मिला कर लगभग २० महीने पिछड़ जायगा और इसलिए १३ अप्रैल १७५७ की सूर्य से निकटतम दूरी पर पहुँचेगा।

देस केंतु की देखने के लिए चारों आर चेष्टा होती रही, परन्दु किमी वृत्तिमत ज्योतिषी (professional astronomer) के भाग्य में इसका पुन. श्राविष्कार करना नहीं बदा था। पहले पहल इसकी डे स्डन (Dresden) शहर के पास रहनेवाले पालिट्श (Palitysch) नाम के एक छषक ने देखा। यह ज्योतिष का बड़ा शीकीन था, बड़ी तेज़ निगाह का था और उसके पास एक आठ फुट लम्बा दृर्दर्शक भी था। १२ मार्च की—बतलाये समय के १ महीने पहले—यह उस साल सूर्य से निकटतम दूरी पर पहुँचा। क्लोरों की गणना में कुछ बृदि रह गई थी। यूरेनस और नेपच्यून का उम समय तक आविष्कार नहीं हुआ था।

१८३५ की यात्रा में हैली-केतु गगना-प्राप्त तिथि के चार दिन पीछे सूर्य से निकटतम दूरी पर पहुँचा। उस वर्ष इसको पहले-पहल राम (इटली) के बेधशालाध्यच्च ने देखा।

१-१० में हैली-केतु फिर लौटा और अच्छी तरह देखा गया। अब की बार जरमन ज्योतिषी वांल्फ़ (Wolf) ने-वहीं जां भवान्तर प्रहों के आविष्कार के लिए प्रसिद्ध है—सबसे पहले इसका पता फ़ोटोप्राफ़ी से लगाया। १६ मई को यह सूर्य भीर पृथ्वी के बीच में आ गया। दूसरे दिन यह पृथ्वी से निकटतम दूरी पर पहुँचा। शुरू मई में यह केतु बड़ा ही तेजस्वी दिखलाई पड़ता था। सूर्य के सामने आ जाने के कुछ दिन पहले चमक में यह सब नचत्रों से बढ़ गया और इसकी पूँछ ६० लम्बी थी। १६ तारोख़ के बाद इसका शिर तो सूर्य के बहुत पास पहुँच जाने से देखा नहीं जा सकता था, परन्तु उस समय इसकी पूँछ बढ़ कर १२० की हो गई थी। प्रात:काल, सूर्योदय के कुछ पहले, यह पूँछ आकाश-गंगा के समान चमकीली और चौड़ो, चितिज से खखरितक के उस पार तक लम्बी, दिखलाई पड़ती थी। १८ मई को पृथ्वी इसकी पूँछ के दृरस्थ भागमें पड़ गई (चित्र ५४६, पृष्ठ ६८२)। पोछे यह केतु शाम का दिखलाई पड़ने लगा और शीघ ही छोटा होते होते लुप्त हो गया।

कॉवेल (Cowell) श्रीर कॉमिलन (Crommelm) ने इस केतु की पुरानी स्थितियों की गणना की है श्रीर पता लगाया है कि प्राचीन समय में वह कब कब दिखलाई पड़ा होगा। सन् — ८७ (८७ पूर्व) में लेकर १-६१० तक कुल २१ बार यह लौटा है श्रीर पुराने इतिहासों की खोजने से इन इक्कीसों बार का वर्णन कहीं न कहीं मिलता है। उनका ठीकर उसी समय पर श्रीर श्राकाश के उसी भाग में दिखलाई पड़ने की चर्चा मिलती है जहाँ गणनानुमार इसे दिखलाई पड़ना चाहिए था। जहाँ कहीं इस पुच्छल तारे के मार्ग का भी वर्णन दिया है इसका मार्ग भी ठीक बैठता है। इससे सिद्ध है कि यह पुच्छल नारा पुरानं समय में भी इसी चमक श्रीर श्राकार का था जैसा कि श्रव। कुछ पुराने वर्णनों में, विशेषकर चीनी पुस्तकों में, इस केतु की श्राकृति का ऐसा सवा वर्शन है कि झारचर्य होता है। यूरोपीय लोग प्राचीन समय में कंतुओं से बहुत डरते थे धीर ज्योतिष के विचार से उनका अध्ययन कभी नहीं करते थे, इसलिए उनके प्राचीन प्रंथों में इस केंतु के विषय पर कोई विशेष बातें नहीं लिखी हैं। परन्तु भाग्यवश चीन देश के लोग केंतुओं के मार्ग का सूच्म वर्णन लिख गये हैं। जापान की प्राचीन पुस्तकों मे भी इनका शुद्ध वर्णन मिला है। इस सम्बन्ध में क्रॉमलिन का कहना है कि १४५६ के पहले तक चीन-निवासियों का वर्ष्णन ही शुद्ध है। यूरोपीयों ने कई एक गृलतियाँ की हैं, "परन्तु इसके बाद से यूरोपीय तरीके शीघ अच्छे हो गये, परन्तु पूर्वीय रीतियाँ जैसी की तैसी ही रह गईं।"

## श्रध्याय १७

## **उ**ल्कार्ये

१- उस्का-सभी ने देखा होगा कि कभी कभो तारे टूट कर गिरते हुए से जान पड़ते हैं। इनकी उल्का (meteor) कहते हैं। साधारणतः ये छोटी होती हैं, परन्तु कभो कभी ये इतनी चमकीली होती हैं, कि उनसे सारा दृश्य प्रकाशित हो उठता है ग्रीर कभी कभी हर-हर हर-हर आवाज भी सुनाई पड़ती है। कभी कभी ये उल्कायें श्राकाश में दुकड़े-दुकड़े हो जाती हैं श्रीर उनमे से बादल गरजने के समान शब्द होता है। जिस प्रकार पुच्छल ताराओं से पुराने समय में लोग डरा करते थें उसी प्रकार थोड़ा बहुत उल्काओं से भी डरते ये। परन्तु छोटी-छोटो उल्काम्रों का दिखलाई पड्ना इतना साधारण है कि इनसे लोग परिचित हो जाते है, हा विशेष चमकी लो श्रीर गरजनेवाली उल्काओं की बात दूसरी है। कभी कभी ये उल्कायें रास्ते ही मे पूर्णतया भस्म नहीं हो जाती, वे पृथ्वी तक पहुँच जाती हैं, इनको डल्का-प्रस्तर (meteorite) कहते है, उल्का-प्रस्तरो से श्रवश्य डरने का कारण रहता है। श्रभी हाल में दो मनुष्य इस प्रकार के एक उल्के से चूर हो गये । २३ सितम्बर १-€२८ कं "लीडर" समाचार-पत्र मे छपा थाः--

"कलकत्ता, २० सितम्बर

"यहाँ पर जालीन ज़िला (यू० पी०) के कंत नामक गाँव के पास प्राग्य-घातक उल्का के गिरने का समाचार मिला है। एक अमीन और उसका सहायक खेत नाप रहे थे। वे तुरंत मर गये और एक तीसरा व्यक्ति सख्त घायल हुआ। पहले व्यक्ति की लाश का अभी तक पता नहीं चला, क्योंकि उसको धिज्जयाँ उड़ गईं। २० मील तक गिरने का शब्द सुनाई पड़ा। लोग इस उल्के की परमेश्वर के



[ जिओलॉजिकल सरवे

चित्र ४४१-मेरुब्रा ( भारतवृषं ) में गिरा उल्का-प्रस्तर।

क्रांध का चिद्ध समक्तते हैं । उल्का-प्रस्तर का एक ५० मन का दुकड़ा इस ज़िले के मुख्य स्थान मे जाँच के लिए भेज दिया गया है।" पेनसिल्लवैनिया विश्व-विद्यालय बेधशाला के अध्यक्त, डाक्टर आंलीवियर (Olivier) ने, जो एल्का-सम्बन्धी बातों में प्रमाण माने जाते हैं, अभी द्वाल में कहा है कि न्यूयॉर्क या कोई दूसरा बड़ा शहर एक दिन बात की बात में उल्का-द्वारा नष्ट हो जा सकता है, जो इसे जा भर में चपाती सा चपटा कर देगा। इसका प्रमाण इस बात से मिलता है कि लगभग २० वर्ष हुए साइवेरिया में भीषण आकार का एक उल्का-प्रस्तर गिरा। खैरियत यह हुई कि यह एक निर्जन बन में गिरा। यदि यह किसी बड़े शहर पर गिरता तो लाखें। जानें जातीं।

२—साह्बेरिया का भीषण उल्का-पात—१६०८ जून ३० को सात बजे सवेरे, पूरे प्रकाश मे, येनीशाई प्रान्त में एक अत्यन्त तेजस्वी उल्का देखी गई। हज़ारों मनुष्यों ने इसे देखा। सैकड़ों हज़ार ने इसके वायु में चलने से उत्पन्न हुई बादल गरजने के समान घड़घड़ाहट को सुना। इरकुट्स्क (Irkutsk) तक के भूकम्प-यंत्रों में उसके गिरने से उत्पन्न हुई पृथ्वी की कॅपकेंपी लिख गई। #

सब कुछ होते हुए भी उस स्थान का लोगों की पता नहीं चला जहाँ वह उल्का-प्रस्तर गिरा था। बात यह थी कि यह इतना चमकदार था, श्रीर इसकी श्रावाज़ इतनी तेज़ थी कि लोगो की धोखा हा गया। सभी समभ्यते थे कि यह कहीं पास ही गिरा होगा, परन्तु वस्तुत: यह कई सी मील उस शहर से उत्तर की श्रीर गिरा था।

यूरोपियन महासमर के कार्ण लोग इस बात की प्राय: भूल हो गये थे । परन्तु १-६२१ में कुछ रूसी वैज्ञानिकी ने सोवियेट सरकार से उस उल्का-पात के विषय में खोज करने के लिए थाड़ा

<sup>#</sup> बहुत से स्थानों में ऐसे यंत्र दिन-रात चला करते हैं। ज़रा भी भूकम्प भाने से इन यंत्रों में पृथ्वी की थरधराष्ट्रट खिख जाती है।

सा धन प्राप्त किया और खोज के लिए निकने। कुलिक (Kulik) खोज-पार्टी का अगुआ था। कई एक उल्का-प्रस्तर मिले, परन्तु जिसकी खोज में ये लोग निकले थे वहाँ तक न पहुँच सके। कारण यह था कि जहाँ तक पता चला यह स्थान अत्यन्त दुर्गम और मार्गरहित जगल के बीच था, जहाँ एक अर्थसभ्य जाति के इने-गिने थोड़े से व्यक्ति रहते हैं।



ि जिओलॉजिकल मरवे

चित्र ४४२ — ल्रुझा ( भारतवर्ष ) में गिरा उल्का-प्रस्तर।
यह जगभग ६ इंच का है।

१ स्२७ में कुलिक ने दूसरी पार्टी तैयार की और ग्रसहा कठिनाइयाँ उठाते हुए, बहुत दिनों तक ग्राधा पेट खाकर, यह साहसी १ स्०० वाले बृहत्-काय उल्का-प्रस्तर के पतन-स्थान पर पहुँच ही गया भीर वहाँ की पूरी छान-बीन की । कुलिक के वर्णन से जैसी भयानक घटना यहाँ घटी हुई जान पड़ती है वैसी घटना भाज तक पहले कभी भी सुनने में नहीं श्राई। उसने लिखा है कि स्टेल्का ग्रीर वानीवरा नामक छोटी छोटी बस्तियों के बीच के उजाड़ स्थान मे उल्का-पात हुन्ना था। इस दुर्घटना के पहले यह बहुत घना जंगल था। अब तो यह तृषा-रहित हां गया है। बीच में, कई मील के घेरे में पृथ्वी ऐसी फट श्रीर खुद गई है जैसे इसकी श्रलफ लैला में बतलाये गये किसी जिल्ल ने ताड ऐसे लम्बे हल से जीत दिया हो। ज्वालाम् वा पर्वत कं मुख के समान कई एक गडढे बन गये है, ठीक उसी स्वरूप के जैसे चन्द्रमा पर दिखलाई पड़ते हैं। इसके चारों स्रोर कई मील तक सब दरख्त फुलस गये हैं। उनके छिलको धीर उनकी शाखाओं का पता नहीं है और वे स्वयं बाहर को श्रीर भुक गये हैं। ठीक ऐसा जान पड़ता है जैसे अचानक ख्वाला की जपट ने इनका फुलसा और जला दिया ही और इनके हिलकों की उखाड़ कर श्रीर इनकी शाखाश्री की नांच कर दूर फेंक दिया हो। इस स्थान से ५० मील की दूरी पर के मकान गिर गये धीर मनुष्य भी मर गये। यहाँ कं एक निवासी ने कृतिक की बतलाया कि उसके एक रिश्तेदार के पास इसी जगल मे १.५०० मवेशी थे। उल्का-प्रस्तर गिरने के बाद उनका कही पता ही न लगा। केवल एक दा जानवरों की जली हुई लाश मिली। मकान भी पूर्णतया जल गया था। उसमे रक्खे हुए सब भ्रीजार विघल गये थे।

लेकिन आश्चर्यजनक बात यह है कि कोई बड़ा सा उल्का-प्रस्तर वहाँ नहीं मिला। कुलिक का अनुमान है कि उल्का-प्रस्तर एक नहीं था, यह कई एक टुकड़ों में था। वे सब अब जमीन के अन्दर बहुत दूर तक धुस गये हैं। इस बात का लोग इरादा कर रहे है कि यहाँ बड़ी सी पार्टी लाकर जमीन खोद कर जाँच की जाय और है। सके तो उल्का-प्रस्तर से लाभ भी उठाया जाय, क्योंकि ऐसे पत्यरों में बहुत सा श्रंश लोहे का रहता है। बाज़ ता शुद्ध लोहा होते हैं। कुलिक का श्रनुमान है कि कई दुकड़े तो तीन तीन हजार मन के रहे होंगे।

३ — ४,००० . फुट का गड्ढा — अरिज़ोना (Arizona), अमरीका, में भी एक जगह, ऐसा जान पड़ता है, किसी समय ऐसा ही भीषण उल्कापात हुआ था। वहाँ एक बड़ा भारी गड्ढा है (चित्र ५५३) जिसका ज्यास लगभग ४,००० फुट है। उसकी दीवारें बाहर



चित्र १४३— उल्का-प्रस्तर के कारण बना हुन्ना म्रारिज़ोना का गङ्ढा।

रसेल-डुगन-स्टिवर्ट की ऐस्ट्रॉनोमी से (गिन कम्पनी की कृपा)।

से १५० फुट ही ऊँची हैं, परन्तु गड्ढे के पेंदे से वे ६०० फुट ऊँची हैं (चित्र ५५४, ५५५)। इस गड्ढे के घास पास, पाँच मील के भीतर हजारों छोटे छोटे उल्का-प्रस्तर मिले हैं, परन्तु लोगों का विश्वास है कि बड़े बड़े सभी प्रस्तर पृथ्वी के भीतर घुस गये हैं। छेद (Boring) करके भीतर से बानगी निकालने पर पता चला है कि गड्ढे के नीचे कई सौ फुट तक की पृथ्वी भुरकुस हो गई है, परन्तु ग्रभी तक घसली उल्का-प्रस्तरों का, जिनके कारण इतना बड़ा गड्ढा उत्पन्न हुआ होगा, पता

नहीं चल सका है। हाल में ऐसे प्रमाण मिले हैं, जिनसे पता चलता है कि उल्का-प्रस्तर सब तिरछे गिरे थे भीर इसलिए गड्ढे के नीचे थे न मिलेंगे। वे दिल्ला को भीर निकल गये होंगे, अभी पता नहीं कितनी दृर। कुछ लोग वहाँ नलों से छेद कर रहे हैं। यदि उल्का-प्रस्तर का पदार्थ सुगमता से ऊपर लाया जा सकेगा तो बहुत सुनाफ़ा होगा।

जान पड़ता है कि इस उल्का-प्रस्तर के गिरे कई हजार वर्ष हुए, क्योंकि भ्रव इस गड़्ढे के किनारे दरख़्त उगे हैं जिनमें कई एक ७०० वर्ष से अधिक भ्रायु के हैं। वैज्ञानिकों का विश्वास है कि यहाँ पर भी एक हो बड़ा सा प्रस्तर नहीं गिरा होगा, कई एक दुकड़े गिरे होंगे, हाँ एक एक दुकड़े कई सी मन के रहे होंगे।

8—इतिहास—बाइबिल में एक स्थान पर लिखा है "ईश्वर ने माकाश से बड़े बड़े पत्थर गिराये"। हो सकता है यह बात उल्का-प्रस्तरों के गिरने के लिए लिखी गई हो। यदि ये बातें ठीक हैं तो उल्कामों के सम्बन्ध में यह शायद सबसे प्राचीन लेख है। प्राचीन रांमन प्रंथकार लिबी (1111) ने सन् ६५० ई० पूर्व (650 B ('.) में उल्कापात होने की चर्चा की है। उसने लिखा है "राजा भीर दरबारियों के पास समाचार लाया गया कि ऐलबन शृंग पर पत्थर बरसा है। इस बात की सम्भावना पर यद्यपि विश्वास नहीं होता था, तिस पर भी कुछ लोग इसकी जॉच के लिए भेजे गये; तब उनके सामने ही झाकाश से बहुत से पत्थर गिरे"। साथ ही साथ, भयानक नाद भी सुनाई पढ़ा। लागों ने इसका धर्य यह लगाया कि देवता लोग अप्रसन्न हैं और इसलिए ६ दिन तक झत रखने की भाजा कर दी गई।

चीनी पुस्तकों में सन ६८७ ई० पू० के २३ मार्चके सम्बन्ध में तिखा है "प्रर्धरात्रि के समय, तारे पानी की तरह बरसने लगे"। फिर सन् ६४४ ई० पू० में ५ पत्थरों के गिरने का चर्चा है।

भौतीवियर का मत है कि ''इस बात के बहुत से प्रमाण मिलते हैं कि मूर्किपूजा के भ्रति प्रारम्भिक रूपों में से उल्का-प्रस्तरों की पूजा भी शामिल थी''। इस बात के समर्थन में वह लिखता है कि प्राचीन प्रंथों में इसके प्रमाण मिले हैं: फिर अमरीका के भादिम-



[ ऑलीवियर के "मादियर्भ" भ

चित्र ४४४—पिछुले चित्र में दिखलाये गये गड्ढे का भीतरी इश्या

निवासियों की कुन्नों में उल्का-प्रस्तर गड़े हुए मिले हैं। एक उल्का-प्रस्तर ग्रज्ञ होने के मंदिर में मिला है। ग्राज भी कुन्न ग्रस्भय या ग्रर्थ-सभ्य जातियाँ इनकी पवित्र मानती हैं। "देवताओं की माता" का जो प्रतिमा २०४ ई० पू० में रोम में लाई गई श्री वह उल्का-प्रस्तर ही श्री। ट्रॉय का पलेडियम, रोम में स्थित नृमा की पवित्र ढाल श्रीर साइप्रस में स्थित वीनस की मूर्ति भी उल्का-प्रस्तर ही श्रे। एफ़िसस

शहर के डिझाना की मूर्ति भी उल्का-प्रस्तर ही रही होगी, क्योंकि लिखा है कि यह बृहस्पित से गिरी थी।

श्रॉलीवियर ने लिखा है "यह अच्छी तरह से मालूस है कि वह पवित्र पत्थर जो मका के काबा में उत्तर-पूर्व कोने में लगा हुआ है उल्का-प्रस्तर है। इसका इतिहास सन् ७०० के पहले आरम्भ हुआ होगा, परन्तु मुसलमानों की अविचार मित ने इसके किसी दुकड़े का रासायनिक विश्लेषण नहीं करने दिया है"।\*

इसमें संदेह नहीं कि चीनियों ने उल्का-पातों का भ्रन्य सब जातियों से भ्रच्छा विवरण लिखा है। किस तिथि की किस स्थान पर कितने प्रस्तर गिरे थे यह सब ब्योरेवार लिखा मिलता है।

सबसे पुराना उल्का-प्रस्तर, जिसके गिरने की तिथि के विषय
में थोड़ा-बहुत ज्ञान है, वह है जो इस समय ज़ेको-स्लोवाकिया के
पल्बोगेन (Ellogen) शहर के टाउनहाँल में रक्खा है। यह लगभग
१४०० ई० में गिरा था। किंवदन्ती है कि एक राज-कर्मचारी था
जो प्रत्यन्त कर था धीर वही ईश्वर के कोध से पत्थर हो गया।
परन्तु सबसे पुराना उल्का-प्रस्तर जिसके गिरने की ठोक तिथि
मालूम है वह है जो प्रलसेस (Alsace) में एनसिसहाइम
(Ensishem) के गिरजाघर में रक्खा है। इस गिरजाघर के
रिजस्टर में लिखा है "१६ नवम्बर १४६२ की एक माश्चर्य-जनक
चमत्कार हुआ; क्योंकि मध्याह के पूर्व ११ धीर १२ बजे के बीच
बादल तड़पने के समान धोर कड़क थीर बहुत दृर से थीर देर तक
सुनाई देती हुई घड़घड़ाइट के साथ, एनसिसहाइम के शहर में १३०
सेर का एक पत्थर गिरा। एक लड़के ने गिसगाउड तहसील के एक
खेत में इसकी गिरते देखा। यहाँ पर ५ फुट से भी अधिक गहरा

<sup>\*</sup> C. P. Ohvier. Meteors, Baltmore, 1925.

गड्ढा हो गया था। इसको लोग अद्भुत वस्तु समक्त कर गिरजा-घर में लाये। लृसर्न, विल्लिङ्ग भीर कई एक अन्य स्थानों पर आवाज़ इतनी स्पष्ट सुनाई पड़ो थी कि इनमें से प्रत्येक शहर में लोग समके कि कहीं कुछ मकानात गिर पड़े हैं। बादशाह मैक्स-मिलियन, जो उस समय एनसिसहाइम में था, इस पत्थर को



[ आहिवियर के "मीटियर्भ" स

## चित्र ४४४--उसी गड्ढे का दूसरा भीतरी दृश्य।

मनुष्य के पीछे पहाइ नही दिखलाई पइ रहा है। यह गड्ढे की दीवार है।

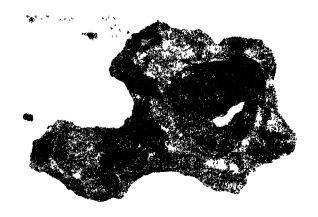
किले में उठवा ले गया। इनमें से दो टुकड़े तोड़वा कर, एक तो धास्ट्रिया के सिगिसमुंड नवाब के लिए धीर दूसरा अपने लिए, उसने हुक्म कर दिया कि अब इस पत्थर का कोई हानि न पहुँचावे; धीर इसको गिरजाघर में लटका देने का भी हुक्म कर दिया।"

५—विज्ञानिकों का अंधिविश्वास—केवल जनता ही सदा अन्ध-विश्वासी नहीं होती। कभी कभी वैज्ञानिक भी अंध-विश्वासी होते हैं और जनता ठीक रास्ते पर रहती है। यूरोप में मध्य-कालीन समय में जैसे जैसे विज्ञान की उन्नित होने लगी तैसे तैसे वैज्ञानिकों का विश्वास बढ़ता गया कि पत्थर आकाश से गिर नहीं सकने और इसलिए उन्होंने मान लिया कि वे कभी गिरे भी नहीं थे। जनता की बातों को कि आकाश से पत्थर गिरते हुए देखे गये हैं उन्होंने ग्रंध-विश्वास का परिणाम समका। इसलिए वे उनकी हँसी उड़ाया करते थे जिन्होंने लिखा था कि ऐसी घटनाये प्रत्यक्ष देखी गई हैं। इस विषय में आँलीवियर ने अपनी "उल्कायें" (Meteors) नामक पुस्तक में खिवा है।

"श्रव हम अट्ठारहवीं शताब्दी के दूसरे भाग में आते हैं। इसके पहलेवाली शताब्दियों में कई एक उल्का-प्रस्तर गिरे थे धीर इनका कई एक स्पष्ट वर्णन उन लोगों ने किया था जिन्होंने अपनी आँखों से देखा था। तिस पर भी, इतना प्रमाण होते हुए, हमकी मूर्खता धीर पत्तपात के उदाहरण मिलते हैं जिनकी उस समय के अच्छे वैज्ञानिकों के नेताओं ने दिखलाया। ये लोग निस्संदेह अपने की सबसे अधिक अअसर और "आधुनिक" समभते थे धीर दूसरे भी उनको ऐसा समभते थे। इसे सब काल के लिए ऐसे व्यक्ति की चेतावनी समभनी चाहिए जो ख्याल करता हो कि वह अपने अनुभव के बाहर की बातों का भी निश्चयरूप से निर्णय कर सकता है। फ़ांस के वैज्ञानिक ऐकेंडमी ने लूसे में पत्थर गिरने के विषय में सबी बात की खोज करने के लिए एक कमीशन भेजा। अनेकों ऐसे गवाहों की, जिन्होंने स्वयं अपनी आँखों से ऐसी घटनाओं की देखा था, गवाही रहने पर भी इस कमीशन ने यही निर्णय किया

<sup>\* 28 4 1</sup> 

कि पत्थर गिरा नहीं, वह पृथ्वो पर का ही पत्थर था, केवल उस पर बिजली गिरी थो। इससे भी बुरा उदाहरण अभी आने-बाला था। १७-६० की २४ जूलाई की दिल्ला-पश्चिम फ़्रांस मे फिर पत्थर गिरे। बहुत से पत्थर गिरे, और पृथ्वी में धँस गये। इसके साथ की अन्य घटनायं [प्रकाश इत्यादि] सैकड़ों मनुष्यां ने देखीं। तीन सौ से भी अधिक लिखी शहादतें, जिनमें से कई तो



[ आलीवियर के "मीटियसं" म

चित्र ४४६ — बाज़ वाज़ उल्का-प्रस्तर वेतरह टेढे रहते है या जलने से टेढ़े हो जाते हैं।

इसी मं गिरते समय वे नाचने छगते हैं।

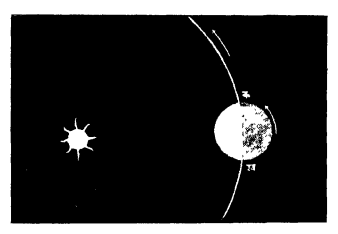
सीगंध खाकर सची बतलाई गई थीं, पेश की गईं श्रीर पत्थर के दुकड़े भो पेश किये गये। वैज्ञानिक पित्रकाश्रों ने इनकी छापा ते। श्रावश्य, परन्तु केवल इसी लिए कि वे जनता की मूर्खता श्रीर गप्पें पर विश्वास करने की श्रादत की हैंसी उड़ा सकें। वर्थलन के शब्द—श्रीर कहा जाता है कि यह श्रान्य वैज्ञानिकों के मत की भी शुद्ध रूप

में प्रदर्शित करता है—यहाँ देने लायक हैं, "कमीशन की इस रिपोर्ट पर हम क्या टीका-टिप्पणी करें ? इस बात पर, जो प्रत्यन्त रूप से भूठी है, जो नितान्त असम्भव है, यह सच्चो गवाही पढ़कर जो विचार उठते हैं उनका निर्णय करना हम विज्ञ पाठकों के हाथ में छोड़ देते हैं।"

परन्तु इन वैज्ञानिकों का निर्णय सुनी अनसुनी करके पत्थर फिर गिरे और जहाँ-तहाँ गिरते हो रहें। अन्त में १८०३ में फ्रांस के एक गाँव पर पत्थरों की पूरी बौछार पड़ी। तब वैज्ञानिक ऐकै-डेमी का पहलेवाला दढ़ विश्वास हिल गया और अन्त में प्रसिद्ध वैज्ञानिक बायां (Biot) इस बात की जाँच के लिए भेजा गया। उसने सिद्ध किया कि पत्थर वस्तुत: गिरते हैं और वे आकाश ही से आते हैं। तब से इन उल्का-प्रस्तरों के विषय में हमारा ज्ञान बराबर बढ़ता ही गया है।

ई—१,00,000 दुकड़े—कभी कभी एक ही स्थान में एक ही समय अनेकी उल्का-प्रस्तर गिरते हैं। १८३० में फ़्रांस के एक स्थान में दो तोन हज़ार पत्थर गिरें। वहां के निवासी व्याकुल हो गये। पोलैन्ड के पुल्टुस्क नगर में एक बार १,००,००० पत्थर गिरे थे और हंगैरी में भी एक बार इसी प्रकार की प्रस्तर-वर्ष हुई थी। अभी हाल में अरिज़ोना में १६ जूलाई १६१२ को १४,००० पत्थर गिरे थे। कभी कभी तो उल्कायें वायु-मंडल में दूर कर टुकड़ें टुकड़ें हो जानी हैं, परन्तु अधिकतर वे हमारे वायु-मंडल में घुसने के पहले ही दुकड़ें हुई रहतो हैं। यह बात इन टुकड़ों को आकार से जान पढ़ती है। पृथ्वी के पास आकर दृटे हुए टुकड़ें अधिक कोर-दार हाते हैं। फिर कोई कोई उल्कायें चन्द्रमा ऐसी बड़ी जान पढ़ती हैं, जिससे पता चलता है कि वस्तुत: उनके कई टुकड़ें होते होंगे और सबों के साथ हो जलने से हमें एक ही बहुत बड़ी उल्का

दिखलाई पड़िती है। विजली तड़पने ऐसी जो कड़क सुनाई देती है वह साधारग्रत: उल्काओं के टूटने की आवाज़ नहीं रहती। उनके बहुत गर्म हो जाने से और उनके अत्यन्त अधिक वेग के कारण यह आवाज़ उत्पन्न होती है, क्योंकि उल्का-प्रस्तरों के गिरने में बहुत कम समय लगता है।



चित्र ४४७--उल्कायें श्रर्धरात्रि के बाद श्रिधिक दिखलाई पडती हैं।

इसका कारण यह है कि उस समय, जैमा इस चित्र से स्पष्ट है, दर्शक पृथ्वी के उस भाग में (क के पास) रहता है जो आगे बढ़ता रहता है धीर इसिलए जिसको बहुत सी उल्काओं से सामना करना प्रदत्ता है। अर्थरात्रि के पहले दर्शक पृथ्वी के उस भाग (ख के पास) रहता है जो पीछे हटता रहता है और इसिलए उस समय केवल शोधगामी उल्कायें ही दर्शक के वायु-मंहल में घुस पाती है।

9—उल्कार्ओं की जातियाँ—उन सब पिण्डों की जो बाहर से हमारे वायु-मंडल में घुसते हैं थ्रीर चमक उठते हैं उल्का कहा जाता है। इनकी तीन जातियाँ मानी जाती हैं। जहाँ तक पता चलता है तीनों जातियाँ वस्तुत: बनावट में एक ही हैं, केवल उनके

डीलडील में अन्तर है। देखने में तीनों में काफी अन्तर है भीर इसिलए इनकी तीन जातियों में बाँटना अनुचित नहीं है। पहली जाति उन छोटे छोटे उल्काम्नों की है जो ठीक तारे के समान ही जान पहती हैं। इनकी छोटा उल्का (Shooting star या meteor) कहते हैं। अत्यन्त मंद-प्रकाश की उल्काओं से लेकर शनि या बृहस्पति के समान चमकीली उल्कायें इस जाति में रक्खी जाती हैं। इनसे अधिक चमकीली उल्काओं का अप्रि-पिंड (Fireball) कहते हैं। ये कम से कम बृहस्पति या शक्र के समान चमकी ली होतो हैं श्रीर कभी कभी तो पूर्णिमा के चन्द्रमा से भी कई गुनी बड़ी श्रीर चमकोलो देखो गई हैं। इनके चलने से बादल के गरजने के समान म्रावाज़ होती है। ये त्रपना रास्त्⊥ समाप्त करते करते फट जातो हैं भीर इनसे भयंकर नाद पैदा होता है। १८७७ के एक अग्नि-पिंड से ऐसी तेज आवाज निकली कि लाग वहरे से ही गये। ऐसा अनुमान किया गया था कि बिजली तड्पने से कम से कम इसमें १०० गुनी भ्रधिक आवाज हुई थी। जहाँ तक पता है किसी श्रीन-पिंड का कोई भाग पृथ्वी तक नहीं पहुँचता। यह पूर्णतया भस्म हो जाता है: राख अवश्य पृथ्वी तक पहुँचती होगी। उल्का-प्रस्तर (meteornes) उल्काश्रो की तीमरी जाति है। ये देखने मे ग्राग्न-पिंड के समान होते हैं. परन्तू इनमें जलने से बचा हन्ना कुछ भाग पृथ्वी तक पहुँच जाता है। स्पष्ट है कि ऊपर की तीनों जातिया एक दसरे से बहुत भिन्न नहीं हैं, ते। भी अग्नि-पिंड और उल्का-प्रस्तर नामों के प्रयोग से सुविधा होती है।

ट—उर्ल्का-महुने-कभी-कभी आकाश उल्काओं से भर जाता है। लगातार घंटों तक उल्कापात हुआ करता है। एलियट ने लिखा है। \* ''१२ नवस्वर १७६६ की तीन बजे तड़के लोगों ने

<sup>\*</sup>Trans Am. Philos. Soc., Vol. 6 1804.

मुक्ते उल्कापात देखने के लिए जगाया । घटना उत्कृष्ट भीर भयानक थी। सारा भाकाश ऐसा जान पड़ता था मानों भ्रातिश-बाज़ी के बानों से प्रकाशित हो उठा हो। यह घटना दिन निकल भाने के बाद केवल सूर्य के प्रकाश से ही बन्द हुई। प्रतिचला उल्कायें उतनी ही श्रसंख्य जान पड़ती थीं जैसे तारे, भीर प्रत्येक



[ न्यूकांम्ब-एगलमान की ऐस्टानामी से

चित्र ४४५—एक उत्का-प्रस्तर । देखिए इसमें चंचक के समान कितने दाग पड़ गये हैं ।

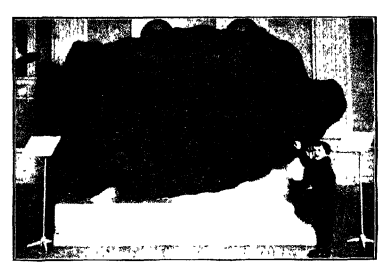
दिशा की क्रोर उड़ रही थीं। केवल वे पृथ्वी से आकाश की क्रोर नहीं जा रही थीं। वस्तुत:, सभी उल्काक्षों का मार्ग पृथ्वी की क्रोर ही थांड़ा बहुत फुका सा जान पड़ता था और जिस जहाज़ पर हम लोग थे उसके ऊपर भी कुछ खड़ी गिरती जान पड़ीं, यहाँ तक कि मैं बराबर डर रहा था कि दा चार हम लोगों के बीच भी भ्रा गिरेंगी। मैं के-लार्गी नामक स्थान से २४ पर था × × × , पीछे मुक्ते मालूम हुम्रा कि यह दृश्य बहुत दूर तक दिखलाई पड़ा × × भीर वहाँ [वेस्ट इन्डोज़ के उत्तरी भाग] पर भी यह वैसा ही चमकदार था जैसा जहाँ हम थे।"

इस उल्का-माड़ी (Meteoric shower) पर लोगों ने कुछ विशेष ध्यान नहीं दिया। लोग इसे भूल चले थे, परन्तु इसके ३४ वर्ष बाद फिर ऐसी ही भाड़ी देखने में धाई। एक दर्शक (प्रोफ़ेसर घोल्मस्टेड (Dimsted) ने "सिलीमैन जनरल" नामक पत्रिका में इसका यो वर्णन किया था। "आज सुबह बड़े तड़के धाकाश में धान्न-पिंडों का, जिन्हें साधारणतः उल्का कहते हैं, धाश्चर्यजनक दृश्य देख पड़ा। लेखुक का ध्यान इस धोर लगभग पांच बजे आकर्षित किया गया। उस समय से लेकर लगभग सूर्योदय तक, इनका स्वरूप अद्भुत और अति शोभायमान था। मैंने इस प्रकार का जो कुछ भी पहले देखा था, उससे यह कहीं बढ़कर था।

"इस दृश्य का कुछ अनुमान करने के लिए, पाठक को ध्रानि-पिंडों की लगातार वर्षा की कल्पना करनी चाहिए। ये बान की तरह थे धीर आकाश के एक विन्दु से चारों थार फैलते थे। × × ये इस विन्दु से भिन्न-भिन्न दूरी पर अपना रास्ता आरम्भ करते थे, परन्तु यदि वे रेखायें, जिनमें ये चलते थे, पीछे की धोर बढ़ा दी जातों तो सब एक ही विन्दु में मिलतीं। × × लुप्त होने के पहले ये पढ़ाके के समान फट जाते थे × × परन्तु कोई ध्रावाज़ नहीं सुनाई पढ़ती थी। × × उल्कायें भिन्न-भिन्न चमक की थीं। कुछ तो केवल विन्दु-सरीखी थीं। दूसरी बहस्पित या शुक से भी बड़ी धीर चमकदार थीं। एक तो खगभग चन्द्रमा के बरावर

श्री। प्रकाश की लपट ऐसी तेज़ श्री कि सीये हुए मनुष्य जग उठते शे।...''

एक दूसरे दर्शक ने लिखा था "मैं समभता हूँ कि इसे मानने मे ज़रा भी श्रतिशयोक्ति नहीं है कि प्रतिषंटे दस हज़ार उल्कार गिर रही थीं।"



सायटिफिक अमेरिकन स

चित्र ४४६ — स्रमरीका के स्रजायब घर में रक्का बड़ा उल्का-पत्थर।
यदि हमारे वायु-मंडल में ऋधिकांश उल्का-प्रस्तर भस्म न हो जाते तो ऐसे
परथरों के गिरने से रोज ही दुर्घटनायें हुआ वस्तीं।

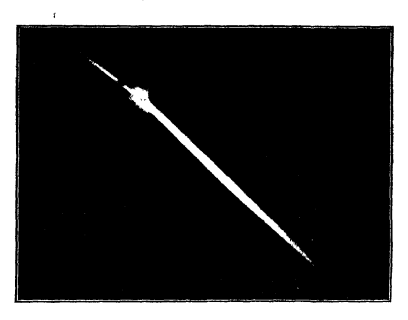
ऊपर के दर्शकों के वर्शन से यह पता नहीं चलता कि उल्काओं का गिरना कब झारम्भ हुआ। यह एक तीसरे दर्शक के वर्शन से पता लगता है।

''लगभग € बजे रात की उल्काओं ने पहले पहल मेरा ध्यान अपनी आंर धाकर्षित किया। ढाई बजे रात तक इनकी संख्या श्रीर चमक बढ़ती हो गई। उस समय मनुष्यों की जितने दृश्य देखने की मिलते है शायद उनमें से सबसे सुन्दर मेरे श्राश्चर्य-चिकत नेत्रों के सामने श्राया। पीछे बतलाये गये समय से लेकर सूर्योदय तक श्राकाश की श्राकृति भयानक उत्कृष्ट थी। ऐसा जान पड़ता था जैसे श्राकाश की श्रनन्तता से श्रिप्त-पिंड-समूह हमारी पृथ्वी की श्रोर बवंडर की तरह दौड़ रहे थे। × × × "

इसी प्रकार के वर्णन श्रनेकी ने दिये। इस घटना से बहुतेरे श्रत्यन्त डर गये और समसे कि क्यामत का दिन श्रव सचमुच ही श्रा गया। इस उल्का-भड़ी का प्रभाव जनता पर चाहे जो हुश्रा हो, वैज्ञानिको पर यही हुश्रा कि उनका मन उल्काशों के विषय की श्रोर भी श्राकर्षित हो गृह्या श्रीर इस विषय की तभी से विशेष उन्नति हुई है।

टे—उस्कास्नों की संख्या—प्रतिषंटे हज़ारों उल्कासों का दिखलाई पड़ना तो इने-गिने स्रवसरों पर ही घटित होता है। प्रश्न यह है कि साधारणतः प्रतिषंटे कितनो उल्कास्य दिखलाई पड़ती होंगी। माधारण मनुष्य प्रतिषंटे जितने उल्कास्रो को देखता है उनकी संख्या का परता ४ से ८ तक पड़ता है। हाँ, इस काम मे सम्यास हो जाने पर वह इससे श्रिषक (दस पन्द्रह तक) देख सकता है। इससे अनुमान किया जाता है कि उन उल्कास्रो की संख्या जो २४ घंटे में पृथ्वो भर पर दिखलाई देतो होंगी कई लाख होगी। यदि हम इसमे उनकी भी संख्या शामिल करना चाहें जो केवल दूरदर्शक ही से दिखलाई पड़ती हैं, तो इनकी संख्या शायद कई करोड़ तक पहुँचेगी।

हम लांगों को देखने पर ऐसा जान पड़ता है कि हमें आकाश का आधा भाग दिखलाई पड़ता है भीर इसलिए यदि किसी एक स्थान से प्रतिघंटे दस पन्द्रह उल्कायं दिखलाई पड़ें तो सारी पृथ्वी से प्रतिषंटे बीस-तीस दिखलाई पड़ती होंगी। परन्तु हमकी इस प्रकार धोखा नहीं खा जाना चाहिए। यह तो अवश्य ठीक है कि हमकी प्रतिच्चण प्राय: आधे तारे दिखलाई पड़ते हैं, परन्तु वायु-मंडल का हमें केवल बहुत थोड़ा सा भाग ही दिखलाई पड़ता है।



**बटलर** 

चित्र ४६०---- एक ग्रग्नि-पिड । यह रास्ते में घोर नाद करके फट गया । संयोगवश,ठीक उम्री समय का चित्र खिंच गया है।

यह बान भ्राप इस पर ध्यान देने से समभ जायेंगे कि जब एक जगह पानी बरसता है भीर भ्राकाश पूर्णतया बादलों से ढका रहता है, उसी समय किसी दूसरे स्थान पर, जो इष्ट स्थान से मी-पचास मील ही पर है, बादल-रिहत भ्राकाश रह सकता है।

९ -- उल्काम्रां का मार्ग-- उल्का-म्रप्ययन में यह धावश्यक है कि उल्काओं का मार्ग ठीक-ठीक निकाला जाय। इस काम में साधारण मनुष्य भी ज्योतिषियों की बड़ी सहायता कर सकते हैं। ज्योतिषी भी ऐसे व्यक्तियों का बड़ा भादर करते हैं जी इस परिश्रम में उनका हाथ बँटावे। डेनिङ्ग (Denning) ने, जिसने उल्काओं के बेध में अपना जोवन अर्पण कर दिया, लिखा है "बहुत भ्राशा की जाती है कि स्वयं-सेवक ऐसे निकलेंगे जा केवल उन सिद्धान्तीय प्रश्नों की ही जाँच नहीं करेंगे जो उल्काओं के सम्बन्ध में उपस्थित होते हैं. परन्तु जो उनका बेध भी करेंगे। ज्योतिव के कई विभागों में अधिक कार्य-कत्तीओं की बहुत आवश्यकता है. परन्तु जितनो त्रावश्यकता इस विभाग में है उतनी ऋन्य में नहीं। श्रीर यहाँ एक ऐसा कार्य-चेत्र है जिसमे अति मूल्यवान् कार्य वेश-कीमत यंत्रों के लिए पैसा खर्च किये बिना ही सम्पादन किया जा सकता है, केवल ऐसे स्थान की आवश्यकता पड़ती है जहाँ से पूरा आकाश दिखलाई पड़े; इसके अतिरिक्त बेध करने की शक्ति श्रीर इतने धैर्य श्रीर उत्साह की भी श्रावश्यकता पड़ती है जितने से बेध करनेवाला लम्बी रात में कई घंटों तक चौकस रह सके।"

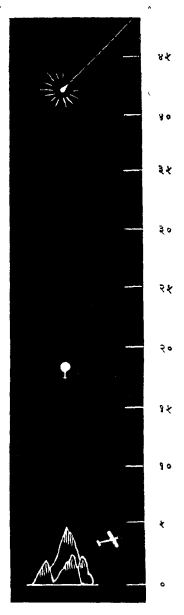
उल्का-पर्थों के बेध करने के लिए वस्तुतः किसी विशेष यंत्र की आवश्यकता नहीं पड़ती; हाँ एक छड़ी की सहायता से कार्य कुछ सुगम हो जाता है। उल्का-पात होने के बाद छड़ी की उसी स्थित में रखना चाहिए जिस रास्ते से उल्का गई। इस कार्य में इस बात पर ध्यान रखने से विशेष सहायता मिलेगी कि उल्का किन-किन नागधों के पाम से होकर निकली थी। छड़ी की ठीक स्थिति में रख कर देखना चाहिए कि उल्का किस तारा-समूह (constellation) के किस विन्दु से आरम्भ हुई और इसी प्रकार यह भी देखना चाहिए कि इसका कहाँ अन्त हुआ। ये

दोनों बार्ते झीर तिथि, समय, उत्का की चमक झीर वेग यह सब लिख लेना चाहिए। वेग के अनुमान ही करने में कठिनाई पड़ती है, अन्य सब बारें सरल हैं। यह तो प्रत्यच ही है कि इस काम के लिए तारा-समूहों का अच्छा ज्ञान होना चाहिए।

चित्र ४६१ — ऊँवं सं ऊँचा पद्बाड़ लगभग ४ मोल ऊँचा है:

हवाई जहाजों से हम इतना भी नहीं उड़ सके हैं, हां, मनुष्य-रहित गुब्बारे २० मील तक पहुँच गये हैं। परन्तु साधारण उस्काओं की ऊँचाई ६० मील से अधिक होती हैं।

इन दिनों फोटोब्राफ़ी को सहायता से भी उल्काओं का मार्ग श्रंकित किया जाता है। इसके लिए केवल कैमेरे मे तेज़ लेन्ज़ हांना चाहिए। कैमेरे मे प्लेट लगा कर श्रीर लेन्ज़ खोल कर इसका गुँह श्राकाश की धोर करके इसको टिका देते हैं श्रीर



इसको यों हो, यदि रात अँथेरी हुई ते। छ:-सात घंटे तक, रहने देते हैं। जब कोई उल्का लेंज के दृष्टि-चेत्र से निकल जाती है तब समय नोट करके लेन्ज़ को बन्द कर देते हैं, या, एक हो प्लेट पर दो-चार उल्का-पर्यों का फोटो भी लिया जा सकता है।

११—उल्काओं की जँवाई—पहत्ने कुछ लोग समक्तते थे कि उल्कायें पृथ्वी के बहुत पास ही दिखलाई पड़ती हैं भीर पृथ्वी



[ चम्बर्भ की एस्ट्रॉनोमी से

चित्र ४६२--कुछ विचित्र धूम्र-चिह्न (trails) जो उल्काम्रों के पीछे उनके मार्ग में रह जाते हैं।

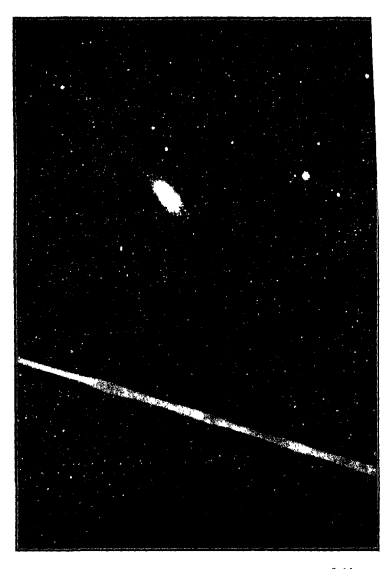
से निकली गैसों के जल उठने से ही वे बनती हैं। परन्तु अशुरहवीं शताब्दों के अन्त में दो जरमन विद्यार्थियों ने उल्काओं की दृरी नापी। इसके लिए उन दोनों ने भिन्न भिन्न स्थानों से उल्काओं का मार्ग बेथ किया। स्पष्ट है कि भिन्न भिन्न स्थानों से बेथ करने पर सरल गणित की सहायता से इसकी दूरी का ज्ञान किया जा सकता है (चित्र २०१, पृष्ठ २१२)। इन दोनों विद्यार्थियों के रास्ता दिखलाने पर कई एक दूसरे लोगों ने भी उल्काओं की दूरी नापी। पता चला है कि छोटो उल्काओं की औसत उँचाई, जब वे हमे पहले दिखलाई पड़ती हैं, लगभग ७० मील है और उनका अन्त लगभग ५० मील की ऊँचाई पर हाता है (चित्र ५६१)। तिरछा चलने कं कारण उनकी ग्रीसत यात्रा लगभग ३५ मील की होतो है। ग्रिप्तिपिण्ड हमको ग्रीसत यात्रा लगभग ३५ मील की होतो है। ग्रिप्तिपिण्ड हमको ग्रीधिक ऊँचाई पर हो, कभी कभी तो १०० मील तक की ऊँचाई से, दिखलाई पड़ने लगते हैं और ग्रीधिक नोचे ग्राने पर उनका अन्त हो जाता है। उनकी ग्रीसत यात्रा भी इसी हिसाब से ग्रीधिक, लगभग २०० मील की होती है।



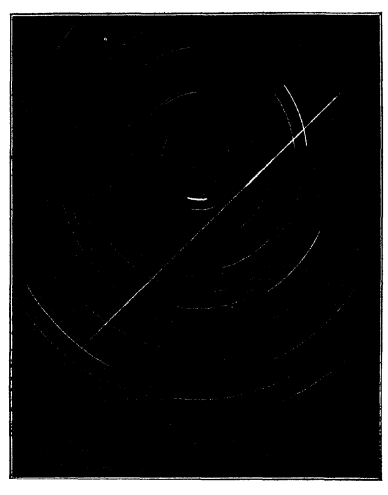
[ माउन्ट विरुसन

चित्र ४६३-- एक विचित्र धूम्र-चिह्न। यह ठीक कॉर्क-स्कृकी तरह है।

उल्काओं का वेग नापना कठिन है। हमारे वायु-मंडल के कारण, उल्का-प्रस्तरों का वेग पृथ्वी तक पहुँचने पर बहुत कम हो जाता है, परन्तु जिस चण अग्नि-पिण्ड या उल्का-प्रस्तर दिखलाई पढ़ते हैं, उस समय उनका वेग सी सवा सी मील प्रतिसेकंड तक पाया गया है। सबा गोलाकार न होने के कारण उल्का-प्रस्तर गिरते गिरते नाचने लगते हैं। बहुत चमकीली उल्काओं के मार्ग में धुँ झा सा कुछ रह जाता



[ क्लेपेसा चित्र ४६४—नद्मश्रों का फ़ोटोग्राफ़ लेते समय इस अग्नि-पिगड के मार्ग का भी फ़ोटो उतर श्राया। देखिए, चग्नि-पिण्ड कभी कम, कभी मधिक, बढ़ा होता रहा है।

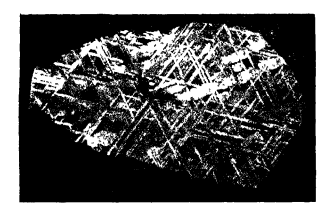


[लाकियर

चित्र ४६४- ध्रुव तारा के पास के नक्षत्रों का फोटोग्राफ लेते समय इस उल्का का भी फोटोग्राफ खिंच गया। इसके कभी मोटे हो जाने, कभी पतले हो जाने का साफ पता चलता है।

है। इस धुर्ये की झाकृति कभी कभी विचित्र रूप की होती है या वायु के कारणा हो जाती है (चित्र ५६२,५६३)।

१२—उस्काओं की बनाबट, इत्यादि—ऊपर लिखी बातों के म्राधार पर वैज्ञानिकों ने यह निश्चय किया है कि छोटी उस्का, म्राग्न-पिण्ड मौर उस्का-प्रस्तर सभी छोटे छोटे पत्यर के दुकड़े हैं। जब वे चलते चलते पृथ्वी के पास म्रा जाते हैं तब पृथ्वी



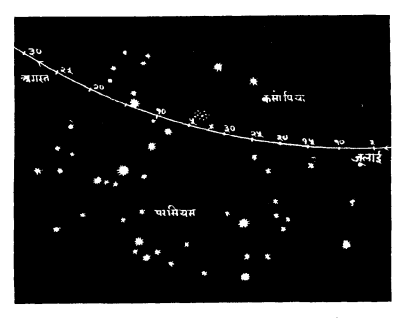
ऑर्ली विथर के "मार्टियर्स" से

चित्र ४६६ -- तेज़ाब में छे।ड़ने के बाद उस्का लीह की रवा-दार बनावट स्पष्ट दिखलाई पड़ने लगती है।

उन्हें अपनी श्रीर आकर्षित कर लेती है। परन्तु भीषण वेग कं कारण हमारे वायुमंडल कं घने भाग मे पहुँचते ही उनमे इतनी गरमो पैदा हो जाती है कि वे या उनसे निकली हुई गैस जल उठती हैं। गैस निकलने की बात का यों पता चला है कि त्रिपार्श्वयुक्त दूरदर्शक (पृष्ठ २८७) से ताराओं का रिश्म-चित्र खींचते समय कभी कभी दूरदर्शकों के सामने उल्कायें भी श्रा गई हैं श्रीर उनका भी

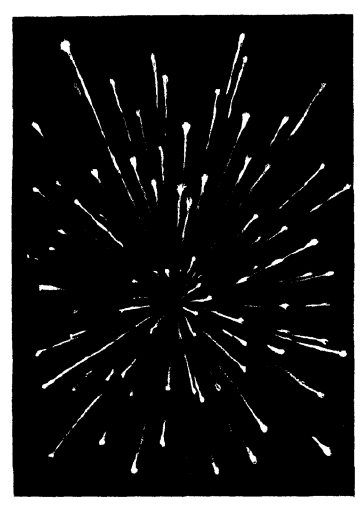
रिष्म-चित्र खिंच गया है। इन रिष्म-चित्रों से पता चलता है कि उल्काओं में प्रज्वलित गैस भी रहती है।

उल्काओं की कुल जीवन-लीला साधारणतः एक ही दें। से कंड में समाप्त हो जाती है। इसी लिए इसके ऊपर की गरमी भीतर



चित्र १६७— नद्धात्रों के बाचा एक सम्पात मूल का मार्ग।
सम्पात-मूल उस विन्दु की कहते हैं जिससे बल्कायें चाती हुई
दिखलाई पड़ती है। बाज बाज़ सम्पात-मूल का मार्ग ठीक वही
हाने के कारण जिसमें पहले कोई केतु चलता था लाग समकते
हैं कि उसका-प्रस्तर किसी केतु के धवयव होगे।

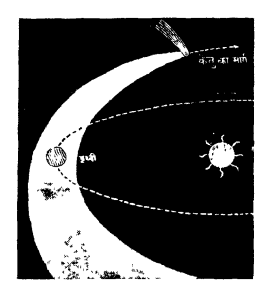
बहुत दृर तक पहुँचने नहीं पाती। उल्का प्रस्तर के पृथ्वो पर गिरने के समय तक इसकी ऊपरी सतह बहुत कुछ ठंढी हो जाती है; और खोड़ो देर में, भीतरी भागों के बर्फ़ से कहीं श्रिधिक ठढा रहने के कारण, बाहर भी बहुत ठंढा हो जाता है। यही कारण है कि जो



चित्र ४६८—उल्का-सङ्गी में उल्कायें एक ही विन्दु से स्राती हुई जान पड़ती हैं।

परन्तु वन्तुतः वे समानान्तर रेखाश्रो में चला करती हैं।

उल्का-प्रस्तर दो चार मिनट पहले भट्टी की झाँच से भी अधिक गर्म चा बही पीछे बर्फ़ से भी अधिक ठंढा पाया जाता है। कभी कभी नम स्थानों पर गिरे उल्का-प्रस्तर बर्फ़ से ढके भी पाये गये हैं, क्योंकि उनके भीतरी भाग इतने ठंढे थे कि थोड़ी देर में उनके बाहर का पानी जम गया।



चित्र १६६ — पुच्छुल ताराश्रो का कल्पित मार्ग । भनुमान किया जाता है कि पुच्छुल ताराश्रो के मार्ग में श्रसंक्य रोड़े बिखरे रहते हैं। यही हमें समय पाकर उसका के रूप में दिखलाई पहते हैं।

उल्काओं के प्रकाश से उनके तें। का भी पता लगाया गया है। इससे मालूम हुआ है कि साधारणत: उल्का सरसें। के समान छाटी होती होगी! अग्नि पिंड और उल्का-प्रस्तर स्वभावत: बहुत बड़े होते होंगे। सबसे बड़ा उल्का-प्रस्तर जो अभी तक पाया गया है वह है जो इस समय अमेरिका के म्यूज़ियम (American Museum of Natural History, New York) में हैं । यह श्रीनलैंड (Greenland) से लाया गया था और तौल में लगभग १,००० मन है। इसका नाम श्रीनलैंड के निवासियों ने "आनाइटो" रक्खा था जिसका अर्थ है "तम्बू", क्योंकि इसकी शकल वैसी है।

पृथ्वी पर मिले उल्का-प्रस्तरों के ऊपर एक पतली तह वार्निश के समान पाई जाती है। यह ऊपरी भागों के पिघल जाने के कारण बन जाती है। उनमे चेचक के दाग की तरह, बहुत से गड़ हे भी बन जाते है (चित्र ५५८, ५० ७०७)। शीघ्र जलनेवाले भागों के पहले जल जाने के कारण ये गड़ हे बनते होंगे। अधिक ग्रंश उल्का-प्रस्तर रवादार पत्थर हांने हैं। मी पीछे लगभग तीन में लोहा अधिक रहता है। तेज़ाब में छांड़ने के बाद इनकी रवादार बनावट स्पष्ट दिखलाई पड़ने लगती है (चित्र ५६६)। उल्का-प्रस्तरों में कोई नया मीलिक पदार्थ नहीं पाया गया है। हाँ, उनके पत्थर सब ठीक ठीक उसी प्रकार के नहीं होने जैसे यहाँ के। रवा के रहने से पता चलता है कि वे किसी समय में पिछले पत्थरों के ठंढे होने से बन होंगे।

उल्का-प्रस्तरों के गरम करने से जलनेवाली गैसें निकलती है, जिससे पता चलता है कि मार्ग मे हो उनमे से गैस निकलने का मिद्धान्त ठीक होगा।

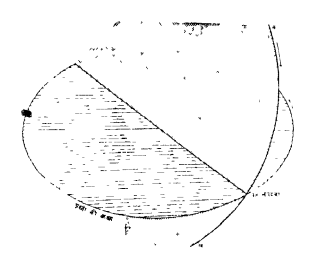
**१३ — उल्का-सम्पात-सूल** हमने देखा है कि कभी कभी हज़ारों उल्कायें भड़ी की तरह एक साथ ही गिरती हैं। उस समय प्राय: सभी उल्कायें एक विन्दु से स्राती दिखलाई पड़ती हैं, इस विन्दु को सम्पात-मूल (Badiant) कहते हैं।

उल्का-भड़ी में ते। सम्पात-मूल स्पष्ट ही दिखलाई पड़ता है, परन्तु साधारण उल्काओं के मार्गी का नक्शा बनाने से और उन



मार्गों को पीछे-मुँह बढ़ाने से उनमें से कई एक एक ही विन्दु से भाती जान पड़ती हैं। यही इन उल्काओं का सम्पात-मूल है।

सम्पात-मूल अन्य ताराओं के हिसाब से स्थायी नहीं रहते। वे भी पुच्छल ताराओं की भौति लम्बे लम्बे दीर्घ-वृत्त में चलते पाये गये हैं। केवल यही नहीं। कुछ सम्पात-मूल ने ठीक उन्हीं कत्ताओं मे चलते पाये गये हैं जिनमें किसी समय कोई केंतु चलता था, जो



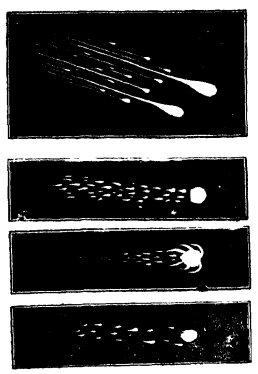
चित्र ४७०—िकसी किसी सम्पात-मूल का मार्ग पृथ्वी-कद्मा का काटना है।

क ख, सम्पात-मृत्त का मार्ग है।

त्रब श्रद्धश्य हां गया है। प्रसिद्ध बीला-केतु, जिसका वर्णन पिछले श्रध्याय मे किया गया है, जैसा वहाँ बतलाया गया था, सन १८५२ के बाद फिर नहीं देखा गया, परन्तु ठीक उसी कत्ता मे एक सम्पात-मूल चलला पाया गया है। इससे समभा जाता है कि उल्कायें वस्तुत: केंतु से ही उत्पन्न होती होगी। इस बात पर आगं फिर विचार किया जायगा। उल्का-पथ वस्तुतः एक विन्दु से नहीं आरम्भ होते होगे। उल्कायें समानान्तर रेखाओं में चलती होगी और इसी लिए देखने में वे एक विन्दु से आती जान पड़ती होंगी (चित्र ४६८), जैसे रेल की पटरी पर खड़े होने से पटरियों के बीच की दूरी कम होती हुई जान पड़ती है—ऐसा मालूम होता है कि वे कुछ दूर पर जाकर सट गई होंगी; या जैसे घाट किनारे खड़े होकर सीढ़ियों को देखने से ये सीढ़ियाँ एक विन्दु से आती जान पड़ती है, यद्यपि वस्तुत: वे समानान्तर रहती हैं।

१४-उल्का-भड़ी की उत्पत्ति-पुराने या वर्तमान पुच्छल ताराग्रों की कत्ता में, या उन्हीं के समान लम्बे दीर्घ-वृक्त में, सम्पात-मूल के चलने के कारण ऐस्य अनुमान किया जाता है कि १ च्छल तारे स्वयं अनेक नन्हे नन्हें से लेकर कई मन तक के दुकड़ों से बने रहते होगे। जब तक उनमें से, सूर्य के प्रभाव में आने पर, प्रकाश-मय गैस या गर्द निकलती है तब तक वे हमें पुच्छला-तारे के रूप में दिखलाई पड़ते हैं। पीछे, जब उनकी सब निकलने-योग्य गैस धीर गर्दनिकल जाती है तब वे अटरय हो जाते हैं। श्रारम्भ से ही पुच्छल वाराश्रों के अवयव थोड़ा बहुत बिखरने लगते हैं भीर कभी कभी वे टूट कर दां या तीन या अधिक भागों में भी बँट जाते है। इसका परिग्राम यह होता है कि पुरुखल तारास्रों का मार्ग असंख्य पत्थर के टुकड़ों से भर जाता है (चित्र ५६ स्)। पहली ये टुकड़े कहीं अधिक कहीं कम रहते हैं: परन्तु समय पाकर पूरा मार्ग दुकड़ों से एक रूप भर जाता है। हाँ, जहाँ पर पुच्छल तारा स्वयं रहता है, चाहे यह हमकी दिखलाई भी न दे, वहाँ स्वभावतः ये रोड़े घत्यन्त धने होते होंगे।

हमने देखा है कि पुच्छल ताराभ्रों भीर सम्पात-मूलों का मार्ग भ्रत्यन्त लम्बा दीर्घ-बृत्त होता है। कोई कोई मार्ग पृथ्वी-कत्ता को काटते हैं (चित्र ५७०)। इसका परिणाम यह होता है कि जब पृथ्वी इस मार्ग पर पहुँचती है तब इसकी इन रोड़ो से जुठभेड़ हो जाती है। ये पृथ्वी पर ब्रा गिरते हैं, या पृथ्वी अपनी श्राकर्षण-शक्ति से उनकी खींच लेती है। गिरते समय ये पत्थर के दुकड़े जल



[चेम्बर्भ की ऐस्टानामा से

चित्र २७१— एक स्रक्षि-िष्णड-ममूह के ४ चित्र, १८६३।

उठते है श्रीर हमकी श्रपनी डीलडील के अनुसार छोटी **घल्का**, अग्नि-पिण्ड या उल्का-प्रस्तर के रूप मे दिखलाई पड़ते है।

यदि यह सिद्धान्त ठीक है तो हमकी प्रतिवर्ष लगभग एक नियत तिथि पर एक ही सम्पात मूल से उल्का-पात होता हुआ दिग्व- पड़ना चाहिए, क्योंकि पृथ्वी प्रतिवर्ष एक ही तिथि पर उस स्थान पर पहुँचेगी। और उल्का-पात ठीक इसी प्रकार दिखलाई भी देते हैं; जैसे १४ नवम्बर की सिंह-राशि की दिशा से, १२ ग्रगस्त की पर-सियस (Perseus) राशि पुंज से, इत्यादि।

इस सिद्धान्त से य हवात भी समभ में आ जाती है कि उल्काभाड़ी प्रतिवर्ष क्यों नहीं दिखलाई पड़ती। बात यह है कि कोई
कोई मार्गी में सब रांड़े एक ही स्थान पर एकतित हैं। वे अभी
बहुत बिखरे नहीं हैं। जब पृथ्वी और इन समृहों की मुठभेड़ हो
जाती है, तब हमे उल्का-भाड़ी दिखलाई पड़ती है। इसी सिद्धान्त
के आधार पर, यह देख कर कि पहले प्रति तैतीस या चींतीम
वर्ष पर उल्का-भाड़ी लगा करकी थी, एक अमरीका के
ज्योतिषी ने यह भविष्यद्-वाणी की थी कि १८६६ में फिर उल्काभाड़ी होगी, और सचमुच उस वर्ष भाड़ी लगी, जिसका वर्णन
पहले दिया जा चुका है। सन १-६०० के लगभग फिर भाड़ी
लगनी चाहिए थी। और लगी भी; परन्तु बहुत हलकी। यद्यपि
लाखों उल्कायें गिरी, तो भी यह पिछली उल्का-भाड़ी के मुकाबले में
कुछ नहीं थी। अनुमान किया जाता है कि इसका कारण यह है
कि बहुहस्पति के आकर्षण के कारण इनका मार्ग कुछ बदल गया।

उल्कायें अकसर भुण्ड में चलती है। कई स्थानों में एक साथ ही बहुत से उल्का-प्रस्तरों के मिलने से भी यह बात जानी गई है और कई बार ऐसे भुण्ड देखें भी गये हैं। चित्र ५७१ में १८६३ का एक अग्नि-पिंड-समूह दिखलाया गया है। अभी १६१३ में कैनाडा से बरमुडा जाते हुए अत्यन्त सुन्दर पंद्रह बीस भुण्ड साथ ही देखें गये थे। प्रत्येक भुण्ड में तीस चालीस उल्कायें रही हींगी। अनुमान किया गया है कि वे देखते देखते ६,००० मील निकल गईं।

### ऋध्याय १८

### क्या इम ग्रहों तक जा सकते हैं ?

१—ग्रह-याचा—इस पृथ्वी के आदि निवासी, जब सभ्यता का विकाश नहीं हुआ था, आश्चर्य करते रहे होंगे कि नदी के उस पार क्या है, क्येंकि उनके पास इसको पार करने की कोई युक्ति नहीं थी। बहुत समय नहीं बीतने पाया होगा कि वे बेड़ा और पीछे नाव बना कर नदीं के पार उतरने लगे होगे। हज़ार दो हजार वर्ष पहल समुद्र-तट के वासी आश्चर्य किया करते थे कि समुद्र उस पार क्या होति होगा। कुछ समय बाद वे जहाज़ बनाना सीख लिये, जिनमें वे आगम से जा सकते थे और देख सकते थे। इस प्रकार मनुष्य दूर दूर निकल गये और नये देशों में जा बसे। पिछले कुछ वर्षों में उसने चिड़ियों के समान उड़ना भी सीख लिया है और मछलियों के समान समुद्रतल तक डुज्बी मार सकता है।

त्राज मनुष्य त्रपने दृरदर्शकों सं मौर-जगत् कं दूसरे सदस्यों कंग देखता है और त्र्याश्चर्य करता है कि वहाँ क्या रहता होगा। क्या वहाँ भी मनुष्य रहते होंगे १ क्या वह कभी वहाँ जा सकेगा और देख सकेगा १

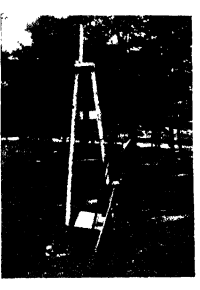
यदि वहाँ जाना सम्भव हो जाय ते। नि॰सन्देह इन प्रहों को देख आने में बड़ा मज़ा आयेगा। चन्द्रमा के वायुरहित होने के कारण वहाँ जाकर बसने की बात नहीं हो सकती, परन्तु उसकी बनावट को समीप से श्रच्छी तरह देखना शिचाप्रद होगा। श्रीर फिर, चन्द्रमा का वह भाग जे। हम पृथ्वी से नहीं देख सकते देखने योग्य होगा। हो सकता है, शुक्र में जा बसने के योग्य स्थान मिले। फिर, मंगल के विषय में वैज्ञानिकों का वादानुवाद कि वहाँ पर कोई जीवित प्राणी हैं या नहीं सदा के लिए तय हो जायगा।

२-इसारा अभिप्राय-इस अध्याय में हमारा यह अभि-प्राय नहीं है कि हम भ्रापको प्रसिद्ध जुल्स वर्न या वेल्स के उपन्यासों के समान किसी कल्पित यात्रा का वर्धन सुनायें श्रीर श्रापको प्रहों की सैर करायें। यह कार्य ती वर्न श्रीर वेल्स ऐसे उपन्यासकारों का है। हमारा श्रभिप्राय यह है कि आपको प्रोफ़ेसर गॉडर्ड (Goddard) के बाग्र की बात बतलायें, क्योंकि कुछ वैज्ञानिकों का मत है कि समय बीतने पर हम बस्तुत: इससे मंगल तक जा सकेंगे। समाचार-पत्रों में छपा था कि एक बहु से दूसरे पर जाना उस समय तक स्थगित रहेगा जब तक परमा खुत्रों की शक्ति की अपने कार्य मे जातने की रीति हमका ज्ञात न हो जाय प्रोफेसर गॉर्ड्ड का कहना है कि यह कथन ता ३० वर्ष पोछे के उन वैज्ञानिकों का सा है जो कहते थे कि वायुयान तब तक काम में नही लाया जा सकता जब तक हमकी प्रथ्वी की त्राकर्षण-शक्ति के मिटाने का उपाय न मालूम हो जाय। हाँ यह अवश्य सत्य है कि यदि हम परमाग्रुओं की शक्ति का उपयोग कर सकें ते। अन्तर-शहीय बाग्रों को चलाने के लिए वह अत्यन्त सुविधाजनक उपाय होगी। ते। भी, परमागुधों की शक्ति इस कार्य के लिए द्यावश्यक नहीं है, क्योंकि इस समय भी जो शक्तियाँ हमारे हाथ में हैं उन्हीं से भन्तर-प्रहीय यात्रायं सफल हो सकती हैं। उदाहरणार्थ, यदि **श्र**धिक शक्तिवाले किसी चालक का, जैसे दाइड्रोजन <mark>श्र</mark>ीर श्रॉक्सीजन का. प्रयोग किया जाय श्रीर उसकी इस प्रकार जलाया जाय कि इसकी पूरी शक्ति काम में आये तो अभी ही अन्तर-प्रहीय यात्रा सम्भव है और इसके लिए ऐसे यान की आवश्यकरा न पड़ेगो जो अत्यन्त दीर्घ-काय हो या जो हमारे वश में पूर्णतया न रहे। हाँ, यदि ऐसे यान में कम शक्तिवाले चालक का प्रयोग किया जाय, जैसे पत्थर का कोयला, या मिट्टी का तेल और यदि हम चालक की पूरी शक्ति का उपयोग न कर सकं, तो यान अवश्य ही इतना बड़ा हो जायगा कि इसको काम में लाना असम्भव होगा।

कुल कठिनाई इस समय ऐसे यंत्र के छोटे छाटे ज्योरों को पूर्णतया देषरिहत करने मे है; श्रीर इस समय, प्रोफ़ेसर गाँडर्ड भीर कुछ ग्रम्य वैज्ञा-निक इसी में लगे हैं।

सायन्टिफ़िक अमेरिक न के एक लैंखक ने गॉडर्ड के बागा (rocket) से मंगल तक पहुँ-चने की रोति बतलाई है। उसी लेख के आधार पर यह अध्याय लिखा गया है।

३—गॉडर्ड-बागा— जैसाहम पहले देख चुके हैंदा प्रहों के बीच का



[ सायटिक्षिक अमेरिकन से चित्र ४७२—प्रोफ़ेसर गॉडर्ड श्रीर उनका एक छोटा सा घण।

आकाश बिलकुल शून्य है। उसमें किसी प्रकार का पदार्थ नहीं है जो चलती हुई वस्तुओं की गित में स्कावट पैदा कर सके। परन्तु साथ ही, किसी पदार्थ के न रहने से न वायुयान के पंखे (प्रोपेलर propeller) वहाँ किसी प्रकार की सहायता पहुँचा सकते है और न मोटर या रेल के पहिये, क्योंकि वायुयान के पंखे के लिए हवा चाहिए, जिसको काटने से वायुयान मे उड़ने की शिक्त आती है, और मोटर के पहिये के लिए सड़क चाहिए

जिस पर ही घूमने से मीटर में आगे बढ़ने की शक्ति आती है। सड़क और वायु के अभाव में केवल एक ही रीति है जिससे हम मंगल तक पहुँच सकते हैं और वह यह कि पृथ्वी से तोप के गोले के समान कोई चीज़ इतनो जोर से छोड़ी जाय कि वह पृथ्वी के आक-र्षण के पार निकल जाय। किर इसकी दिशा को किसी प्रकार इस तरह बदलना पड़ेगा कि हम मंगल तक पहुँच सकें। वहाँ पहुँचने पर किसी प्रकार इसके वेग की इतना घटाना पड़ेगा कि मंगल से जा लड़ने के बदले हमारा यान (या गोला) मगन के उपग्रह की तरह उसकी प्रदक्तिणा करने लगे। इस प्रकार मगल के पास साल छः महीने रहने के बाद इसके वेग को किर किसी तरह बढ़ाना पड़ेगा, जिससे यह मंगल के आकर्षण-पाश से मुक्त हो जाय और पृथ्वी तक लीट आये।

इस प्रकार गोले को ऐसा होना चाहिए कि इसकी गित शून्य में भी घटाई बढ़ाई जा सके। आरम्भ में इसके वेग को गित ७ मील प्रतिसेकंड तक हो जानी चाहिए, क्योंकि इससे कम वेग से छोड़ा गया गोला पृथ्वी के आकर्षण के बाहर न जा सकेगा।

वैज्ञानिकों को ग्रमी कंवल एक हो रीति मालूम है जिससे ऊपर की भ्रावश्यकताओं को पूर्त्त को जा सकती है। वह भ्रमरीका के प्रांफ़ेसर गॉडर्ड का शीघगामी बाग्र है। बड़े से बड़े तापो से दाग़े गये गोले में केवल लगभग है मोल प्रतिसेकंड का ही वेग उत्पन्न होता है।

गॉडर्ड-बाग की अब इतनी उन्नित हो गई है कि सफलता प्राप्ति की पूरी आशा है। छोटे छोटे बाग बना कर यह देख लिया गया है कि सिद्धान्त बिलकुल ठीक है; यदि ऐसे बाग केवल काफ़ी बड़े बनाये जासके तो हम पृथ्वी के बाहर निकल जायें। यह भी प्रत्यक्त है कि बड़े बागों के बनाने में कठिनाइयाँ अवश्य पड़ेंगी, परन्तु वे ऐसी न होंगी

कि उनको दूर न किया जा सके। वे कठिनाइयाँ उसी प्रकार की हैं जो बड़े बड़े समुद्रगामी जहाज़ों के बनाने में पड़ती हैं। इस प्रकार की कठिनाइयों का सामना करना ही पड़ेगा जिसमें इंजिनियिन्ड्रि के कुल ज्ञान को लगा देना पड़े, क्योंकि अनन्त दूरी तक पहुँचनेवाली मशीन को बहुत बड़ा बनाना पड़ेगा, परन्तु किसी प्रकार भी हमारा अभिप्राय असम्भव नहीं जान पड़ता।

४—वाणों के चलने का सिद्धान्त—यद्यपि यह बात पहले ग्राह्म वर्ष जनक जान पहली है, परन्तु सच्नी बात यही है कि गॉडर्ड- बाण—श्रीर सच पूछिए तो किसी भी मेल का बाण—श्रूच्य में भी उसी सुगमता से काम कर सकता है जिस प्रकार हवा में । वस्तुतः, श्रूच्य में यह कुछ अच्छा ही काम करेगा। इसलिए वायुमंडल में हो ७ मील प्रतिसेकंड के वेग की आवश्यकता न पड़ेगो। श्रीर वायुमंडल कें। पर कर लेने पर वेग सुगमता से घटाया-बढ़ाया जा सकंगा।

शून्य में बाण के चलने की बात प्रयोगों-द्वारा प्रमाणित कर दो गई है और बाण के सिद्धान्त की समभ्क लेने पर समभ्क में भी आ जाती है। इसका सिद्धान्त वही है जिसे न्यृटन का तीसरा गति-नियम कहते हैं:—प्रत्येक किया के लिए उतनी ही बड़ी, परन्तु प्रतिकृता दिशा में, एक प्रतिकिया भी होती है। जैसे, यदि आप किसी नाव पर खड़े हों, जो बँधी न हो परन्तु स्थिर हों, और यदि आप किनारे की और बढ़ें तो नाव पीछे चलने लगेगी। इसमे वायु से कुछ प्रयोजन नहीं। जब आपको आगं बढ़ना रहता है तब पृथ्वी को ( और यहाँ पर नाव को ) आप पीछे ठेलते हैं। इस प्रकार आप आगं बढ़ते हैं। परन्तु ठीक उसी कारण से नाव पीछे जाती है।

किर, जब किसी बन्दूक से गांली छोड़ी जाती है तब बारूद के जलने से जो शक्ति पैदा हातो है वह गोली को अपने ढकेलती है, परन्तु यह शक्ति बन्दूक् पर भो काम करती है, इसी से वो बन्दूक् पीछे हटता है और बन्दूक्वाले की धका लगता है। बाग में गोली नहीं रहती, परन्तु गैस नीचे की छोर बड़े वेग से निकलती है और बाग्र पर पीछे मुँह लगा धका इसको ऊपर प्रेरित करता है। इसलिए बाग्र का वेग बढ़ने लगता है और वेग किस हिसाब से बढ़ता है, यह बाक्द की न्यूनाधिक मात्रा में जलाने से अपने वश में रक्खा जा सकता है।

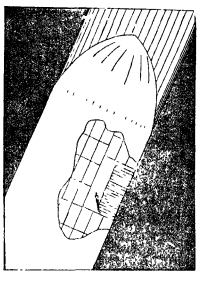
गॉडर्ड-बाग साधारण बागों से उसी प्रकार श्रच्छा है जैसे देहाती पनचकी से १,००० श्रश्व-बलवाला टरिबन-इन्जन (turbine)। यह भी साधारण बागों के ही सिद्धान्त पर काम करता है, परन्तु महत्तम शक्ति प्राप्त करने श्रूपेर कम बारूद ख़र्च करने पर पूरा ध्यान देकर इसका निर्माण किया गया है। कुछ नये बागों मे तरल पदार्थ, जैसे पेट्रांल या शुद्ध शराब जलाया जाता है, परन्तु वस्तुत: क्या जलाया जाता है इसकी श्राविष्कारकों ने श्रभी गुप्त रक्खा है। पहले के बागों में बारूद ही जलाई जाती थी।

इन बाखों में बारूद को फ़ौलाद के डिब्बों में जलाया जाता है। डिब्बे बहुत हलके होते हैं, परन्तु ये इतने मज़बूत होते हैं कि बारूद के जलने पर वे फट नहीं जाते। जलने से उत्पन्न हुई गैसों को नीचे लगी विशेष आकार की टोटी (nozzle) से निकलने दिया जाता है। यह टोंटो टरबिन-इंजनों की टोंटी की तरह होती है और इस आकार की बनाई जाती है कि इसमें होकर गैसों के निकलने से बाख में महत्तम वेग उत्पन्न हो। आधुनिक बाखों में इस टोंटी से गैस १२,००० फुट प्रतिसेकंड के वेग से निकलती है।

यदि चलती हुई वस्तुश्रों की गति में हमारे बायुमडल के कारण रुकावट न पड़ती श्रीर पृथ्वी के श्राकर्षण के कारण वस्तुएँ पृथ्वी की श्रोर न खिंच श्रातीं, तो थोड़ी सी बारूद से ही बाण श्रनन्त दृर निकल जाता। रुकावट भ्रीर भ्राकर्षण के कारण बारूद की लगातार जलाना पड़ेगा, परन्तु प्रथम सेर बारूद की अपेचा द्वितीय सेर बारूद से भ्रधिक बेग उत्पन्न होगा, क्योंकि एक तो बांक

कुछ कम हो जाने के कारण ग्रधिक वेग पैदा भी होगा. दूसरे ऊपरी वायुमंडल के कम घना होने से भ्रीर वहाँ पर त्राकर्षण कुछ कम होने से रहेगी। रुकावट कम इसलिए बराबर बारूद के जलाये जाने से उत्तरोत्तर वेग बढ़ता ही जायगा, श्रीर ७ मोल प्रतिसेकंड से म्रधिक वेग हा जाने पर बारूद की जलाते रहने की म्रावश्यकता न पडेगी।

५— कितनी बारूद चाहिए— जेकिन जब बाण के अन्तिम वेग की अधिक बढ़ाने की चेष्टा



चित्र ४७३ - मंगल तक जाने के लिए बास का सिर।

इसमें बैठकर दो व्यक्ति मंगल तक जा सकेगे। पृथ्वी में बने गहरे छेद से इसकी पहले छोड़ना पड़ेगा। पीछे घपनी ही शक्ति से यह मंगल तक जा सकेगा।

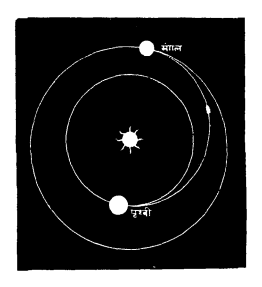
की जाती है तब बारूद की मात्रा बहुत शीघ बढ़ जाती है। यदि अन्तिम वेग ३८ मील प्रतिसेकंड हो ता छुछे बाग के प्रतिसेर के लिए २० सेर बारूद लगेगी। यदि अन्तिम वेग इसका दुगुना— अर्थात् ७ भील प्रतिसेकंड—हो ता बारूद बीस की दुगुनी नहीं २० गुनी अर्थात् कुल ४०० सेर लगेगी। और इतनी बारूद वाशाको केवल पृथ्वी से भगाने कं लिए काफ़ी हागी, ज्ञौटने की वास दूर रही।

इसी लिए इन दूरगामी बाखों को कई दुकड़ों में बनाया जाता है, जिसमे वे डिब्बे जिनकी बारूद जल गई हो, तुरन्त गिरा दिये जायें, भीर केवल वे ही डिब्बे साथ में रहें जिनमें बारूद भरी हो। इस उपाय से वेग अधिक शीघ बढ़ता है। इसी ख्याल से दोहरा बाख बनाया जा सकता है, जिसमे जब काफ़ी बारूद खर्च हो जाय तब बाख के बाहरी ढाँचे को छोड़ दिया जाय श्रीर भीतरी छोटे बाख को ही रक्खा जाय।

६— टेही बात—इतने बड़े बाग के बनाने में जो पृथ्वी के आकर्षण को छोड़ कर दूर निकल, जाय और उसमें मनुष्य भी बैठ सकों, इन्जिनियाड़ि को अनेक कठिनाइयाँ पड़ेगी। ये ही कठिनाइयाँ अन्य बड़ी इमारतों के बनाने में भी पड़ती हैं। जैसे, छोटे से नाले पर पटरा रखने ही से पुल बँध जाता है और छोटो सी नदी पर पुल बाँधना भी कोई बड़ी बात नहीं है, परन्तु कलकत्ते के पास हुगली पर पका पुल बाँधना टेढ़ी खोर है।

कुछ उदाहरणों से यह किठनाई स्पष्ट समकाई जा सकती है। ईट के दो चार पुट ऊँचे खम्मे पर, इसके बेंड़ नाप के हिसाब से प्रति वर्ग इंच पर ५० मन का बोक्ता लाद दिया जा सकता है और खम्मा चूर न होगा। परन्तु यदि एक मील ऊँचा खम्मा बनाना हो तो अपने बेंड़े चेत्रफल के प्रत्येक वर्ग इंच पीछे इसका ही तौल ५० मन से अधिक हो जायगा और इसलिए साधारण खम्मा बनाने से वह अपने ही भार से चूर हो जायगा। इसलिए इसकी, पहाड़ की तरह, नीचे चौड़ा बनाना पड़ेगा। इसी प्रकार इस्पात का तार पाँच मील लम्बा होने पर अपने ही बोक्त की न सँभाल सकोगा; और जैसे जैसे हम इन सीमाओं के निकट पहुँचते हैं तैसे तैसे इन सबमें भ्रपने तेाल के हिसाब से बोक्त सँभालने को शक्ति कम होती जाती है भीर इसलिए इनसे लाभदायक काम निकालने में अधिकाधिक चातुर्य को स्रावश्यकता पड़ती है।

यदि बाग्र के वेग की अपित शीध बढ़ाना हो तो कुल बेश्क बहुत बढ़ जाता है, परन्तु इन सब बातों की गणना की जा सकती



चित्र ४७४—पृथ्वी से मंगल तक जाने के लिए लगभग सात महीने लगेंगे।

यात्रा झारम्भ के समय पृथ्वी की स्थिति झीर यात्रा समाप्ति के समय मगल की स्थिति दिखलाई गई हैं। झाना-जाना और सैर-पपाटा कुल दो वर्ष के भीतर ही हो जायगा।

है और ठीक उस वेग का उपयोग किया जा सकता है जिसमें महत्तम सुविधा हो। आधुनिक बागों में वेग का घटाना-बढ़ाना पूर्णतया अपने वश में रहता है। इसके छोटे-छोटे डिब्बों में भगी हुई बाह्द घड़ी-युक्त मशीन से जलाई जाती है और इच्छानुसार कम या अधिक शीव्रता से यह कार्य किया जा सकता है। साधारण और छोटे बाणों में भी इस गित की वश में रखने का कुछ उपाय रखना पड़ता है, जैसे, बारूद के कणों की छोटा या बड़ा रखना। बारूद जित्तनी हो बारीक होगी, उतनी हो जल्द जलेगी। परन्तु असली यात्रा में वेग को बढ़ाने की गित ठोक उतनी ही रखनी पड़ेगी जितनी यात्रीगण बरदाश्त कर सकें। इस बात की जांच पहले ही से उनको अति वेग से चकर खाने हुए यंत्र में बिठला कर, कर लेनी पड़ेगी। मनुष्यों को अति वेग से कोई कष्ट नहीं होता, वेग के एकाएक बढ़ने से होता है। जैसे, अच्छी मीटर को अच्छी सड़क पर ख़ब तेज़ दौड़ाने में कुछ कष्ट नहीं होता, परन्तु यदि किसी ऐसी सवारी पर बैठा जाय जिसमें बराबर अटकं लगते रहें तो बहुत कष्ट होता है।

9—संगल याचा—मंगल तक पहुँचाने योग्य बाग का एक चित्र यहाँ दिया जाता है (चित्र ५७३)। ऐसा बाग कहीं बना नहीं है; बन भी नहीं रहा है। परन्तु आशा की जाती है कि ऐसे बाग से मंगल तक पहुँचने में सफलता प्राप्त हो। सकती है। इससे यह भी पता चलता है कि बड़े बागों के बनाने में कीन-कीन सी किठनाइयाँ पहुँगी। बाग का कंवल सिर ही इस चित्र में दिखलाया गया है। इसके चारख़ाने वे डिब्बे हैं जिनमें बारूद भरी है। ऐसे कई हज़ार डिब्बे रहेंगे। प्रत्येक मे टोंटी लगी रहेगी और प्रबन्ध रहेगा कि डिब्बो की बारूद का जलना नीचे से आरम्भ हो। जैसे जैसे बारूद जलती जायगी, तैसे तैसे ये डिब्बे गिरते जायँगे। वेग कंग घटाने के लिए बारूद के छोटे छोटे डिब्बे भी रहेंगे। इनकी विपरीत दिशा से जला कर मंगल के पास पहुँचने पर बाग का वेग कम किया जा सकेगा; और फिर लीट कर पृथ्वी के पास या जाने पर भी इनकी आवश्यकता पड़ेगी। बहुत छोटे छोटे डिब्बों की जला

कर बाख की दिशा ठीक की जा सकेगी। बीच में एक स्थान पर एक अत्यन्त वेग से घूमता हुआ चका (जिसकी जायरस्कीप, gyroscope, कहते हैं) रक्खा जायगा। इसके रहने से बाख सीधा चल सकंगा। बारूद की इच्छानुसार बिजली-द्वारा जलाने के सब खटके एक सुगम स्थान में लगे रहेंगे। यात्रियों के रहने की कोठरियाँ बाग के चारों घोर रहेंगी धीर जब बाग उड़ता रहेगा उस समय बाख के भीतरी भाग के चारों श्रीर ये नाचती रहेंगी। बात यह है कि पृथ्वी से दूर निकल जाने पर उसकी आकर्षण-शक्ति वहाँ रह न जायगी और इसिलए यदि कोठरियाँ नाचती न रहें तो उनमे मनुष्यों का रहना कठिन हो जायगा । कोठरी के नाचते रहने से सब वस्तूएँ छटक कर बाग की बाहरी दीवालों की झोर गिरेंगी। इसलिए ये दोवाली हो फरी का काम देंगी, और वहाँ मनुख्य बाग्र की धुरी की म्रोर सर करके खडे हो सकेंगे। यदि ऐसा प्रबन्ध न रक्खा जाय तो पृथ्वी से दूर निकल जाने पर और बाग के वेग के समरूप हो जाने पर वहाँ स्राकर्षण की तरह कोई भी शक्ति न रहेगी। इसिलए यात्रियों की शायद वैसा ही जान पहेगा जैसे ऊपर नीचे भूलते हुए चरखे में नीचे गिरते समय मालूम होता है. धीर बराबर मचली भावेगी। इसके भ्रतिरिक्त, जल या कोई भी वस्तु के "गिर" पडने पर वे गिरेंगो नहीं, जहाँ की तहाँ उड़ती सी रम्न जायँगी ।

पृथ्वी १-६ मील प्रितिसेकंड के वेग से चल रही है। इसके आकर्षण से निकल कर यदि पृथ्वो की अपेचा अपना वेग दो मील प्रितिसेकंड अधिक कर लिया जायगा तो बाण की कचा अधिक दीर्घ-वृत्ताकार हो जायगी और हम इस प्रकार मंगल की कचा तक करीब सात महाने में पहुँच जायँगे (चित्र ५७४)। पृथ्वी पर से यात्रा ठीक समय आरम्भ की जायगी कि मंगल-कचा में पहुँचने पर

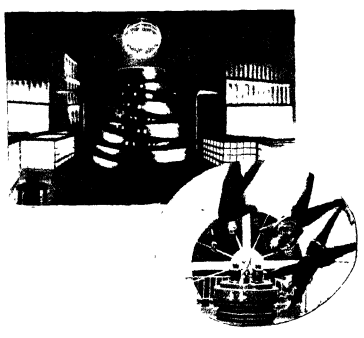
मंगल वहाँ रहे। तब वेग की इतना कम कर दिया जायगा कि बाख मंगल का उपप्रह हो जाय। लगभग साल भर वहाँ रहने पर, मंगल धीर पृथ्वी की स्थितियों के फिर भ्रमुकूल हो जाने पर, वहाँ से भ्रपने वेग की बढ़ा कर यहाँ लौट भ्रायेंगे।

इस प्रकार के बड़े बाग्र की, जो सात मील प्रतिसेकंड के वेग से पृथ्वी की क्रोर क्रायेगा, पृथ्वी पर धीरे से उतारना कठिन होगा। इसिलिए वायु-मंडल में क्राने पर, बाग्र के सब यात्री एक हवाई जहाज़ में चढ़ जायेंगे क्रीर बाग्र को छोड़ देंगे। वह हवाई जहाज़ चित्र के दाहिनी क्रोर दिखलाया गया है। इसमें इंजन की क्रावश्यकता नहीं पड़ेगी, क्योंकि इससे केवल पृथ्वी पर उत्तरना ही रहेगा। सुभीते के ख्याल से इसके पंख मुझे रक्ले रहेंगे। बाग्र में से इसकी निकालने के लिए विशेष दरवाज़ा बना रहेगा।

ट - श्र्मिक ट्यय - इस प्रकार का बाग बड़े से बड़े जहाज़ों के तील का होगा, परन्तु शायद इसका बनाना जहाज़ बनाने से सुगम होगा, क्योंकि यह उतना विस्तृत न होगा। परन्तु इसमें दें। तोन ही यात्रियों के लिए स्थान रहेगा, क्योंकि उनके लिए भोजन, जल और साँस लेने के लिए श्रोषजन भी, दो वर्ष से श्रिधक समय के पूरी यात्रा के लिए ले जाना पड़ेगा।

व्यय बहुत लगने के कारण श्रीर इससे मुनाफ़ा होने की सम्भावना न होने के कारण, शायद हाल में ऐसे बाणों का बनना सम्भव नहीं है।

हाँ, छोटे छोटे गॉडर्ड-बाण बहुत से बन रहे हैं झीर उनका प्रयोग वायुमडल के उन ऊपरी भागो की जाँच के लिए किया जा रहा है, जहाँ गुब्बारे भी नहीं पहुँच सकते। इन बाणों का प्रयोग करके, वायुमंडल के बाहर से ज्योतिष-सम्बन्धो फोटोग्राफ़ खींचने का भी विचार किया गया है। इन बागों का युद्ध के कार्य के लिए प्रयोग होना भी सम्भव जान पड़ता है। गत यूरोपीय महासमर के समय इस



[ पापुलर सायस से

#### चित्र ४७४ —सिनेमा में प्रह-यात्रा।

जो ज्योतिषी नहीं है उनको भी ग्रह-यात्रा रोचक जान पहता है। श्रभी हाल में जरमनी से एक फिल्म निकला है। इसका नायक एक नये यान का श्राविश्कारक है जो नाचते हुए चक्कों से चलता है श्रीर जिस पर पृथ्वी के श्राकर्षण का श्रसर नहीं पड़ता। जपर के चित्र में इस वायु को जपर उद्यालनेवाला यंत्र दिखलाया गया है। नीचे के चित्र में यह दिख-लाया गया है कि श्राकर्पण के श्रमाव में यात्री छत पर भी चल सकते हैं। श्रवश्य ही, यह सब कुछ कोरी कल्पना है।

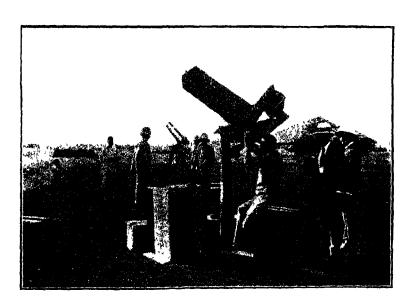
प्रश्न की जाँच की आ रही थी, परन्तु शान्ति हो जाने पर यह काम धन्द कर दिया गया। उस समय प्रमाणित हो गया था कि बड़े बड़े तोपों से छूटे गोले की अपेजा बागों से किसी प्रकार कम सचा निशाना नहीं बैठता। साथ ही, गोलों की अपेजा इनको बहुत ही बड़ा बना सकने की सम्भावना है। शायद ऐसे बाग भी बन सकेंगे जी रूस से अमरीका पर दागे जा सकेंगे। देखना चाहिए उस समय युद्ध की रीतियों में क्या क्या परिवर्तन होता है।

## परिशिष्ट

(पृष्ठ ३४७ के सम्बन्ध में)

अप्रभी (अक्टूबर, १-६३१) तक एरॉस के बेधों से सूर्य की दूरी की गणना समाप्त नहीं हो सकी है; अब भी कुछ महीनों की देर है।

(पृष्ठ ५०७ के सम्बन्ध में)



[ नायगमवाला

चित्र ३१३ म्म-महाराज तब्दिसंह जी बेधशाला, पूना, की प्रहरा-पार्टी (दूसरा दृश्य)।

जिंदर, जनवरी १८६८।

### शब्द-कोष

सुभीते के बिगए इस पुस्तक में डपयोग किये गये वैज्ञानिक शब्दों का के।च यहाँ दिया जाता है। शोक है कि काशी-नागरी-प्रचारिग्री सभा की संशोधित वैज्ञानिक शब्दावली उस समय प्रकाशित नहीं हुई थी जब पुस्तक विखी गई थी। इसविष् कई शब्द इस पुस्तक में उक्त शब्दाववी से भिष्क हैं. जिनमें से कुछ, मेरी राय में, शब्दावली के शब्दों से अब्छे हैं। कदाचित. शब्दावस्त्री के इसरे संस्करण है वे रख लिये जायेंगे। इधर यदि इस पुस्तक का कभी दूसरा संस्करण निकलेगा तो श्रवस्य ही शब्दावली मे दिये शहरों का ही यदासम्भव उपयोग किया जाश्या । इस कीच में जड़ों किसी चँगरेज़ी शब्द का रूपान्तर शब्दावली में भिक्ष है वहाँ उसे भी कोड्डों के भीतर रख कर दिखला दिया गया है: जैसे Ultra-violet. पराकासमी, निश्च-ले।हिते।त्तर ।

Aberration ( of a lens ), | Altazimuth, हग्-यन्त्र दोष, अपेरण ] —, chromatic, रंगदेष, | Annular, वलयाकार विर्यापेरण | ---, spherical, गोसीय देाव, 🕛 [गोक्षावेरया] Achromatic. रंग-दोष-रहित् [ भवर्णक ] Albedo, परिश्रेपण-शक्ति Almanac, nautical, नाविक Astronomy, ज्योतिष

पंचांग  $\mathbf{Amateur}$ , श्रन्यवसायी, शौकीन Antı-clockwise, विलोम दिशा में, वामावर्ती Aperture, किन Arc-lamp, भार्क लैम्प Asteroid, अवान्तर ग्रह Astrology, फलित ज्योतिष

Astronomy, descriptive, वर्षावासम्बद्धाः

—, gravitational, बाक-वंग-शकीय ज्योतिष

-, nautical, नाविक ज्यो॰

—, practical, क्रियासक ज्योतिष

—, spherical, गोलीय ज्यो० Astronomical telescope, ज्योतिष-सम्बन्धी दूरदर्शक

Astrophysics, ऐस्ट्रोफ़िज़िस्स, ज्योतिष-सम्बन्धी भौतिक विज्ञान Atmosphere, वायुमंडल, वाता-

🕶 ग

Atom, परमाख

Attraction, आकर्षण

—, gravitational, श्राक-र्षण, [ पुरुवाक्ष्येण ]

Amora Borealis, उत्तरी प्रकाश,

Average, श्रीसत

Axıs, প্রঞ্জ

B

Back-ground, जमीन
Baily's beads, बेली मनका
Balanced, समीकृत
Band, धारी
Binoculars, युगल दर्शक, [द्विनेत्री
दूरबीन]

—, pri-matic, त्रिपारवी-युक्त युगल-दर्शक, ित्रिपारवीय द्विनेत्री दूरबीन ]

Blink microscope, निमीलं सुक्षमदर्शक

Bolometer, बेाले।मीटर

Bore, खेद करना

Bulb, लडू (विजली का), [बस्व]

Burner, बरनर, [ड्वालक]

Burning glass, भातिशी शीशा

C

Camera, कैमेरा

Canal, नहर

Candle power, एक मेामबत्ती की रोशनी [बत्ती-बळ]

Capella, बहाह्रदय

Capture of comets, केतु-बन्दी-करण

Cassegranian telescope, कैसिग्रेनियन द्रदर्शक

Celestial mechanics, श्राका-शीय गति-शास्त्र

Celestial objects, श्राकाशीय पिण्ड

Centigrade, शतांश

Chart, मान-चित्र

Chromatic aberration, रंग-दोप, वियापिरण ]

Chromosphere, वर्णमंडल

Clock-wise, श्रनुलोम दिशा,

[दिख्यावर्त]

Clock-work, घडी की सी मशीन, घंटी यन्त्र ]

Coelostat, नादीमंडल द्रपंख Collimator, कॉलीमेटर, सिंधान-कारक ] Collision. टक्कर Colour-blind, रंग के सम्बन्ध मे श्रंधा [ वर्गान्ध ] Colour-filter. प्रकाश-छनना, विर्या-वि:स्यन्दकी Comet, बेतु, पुच्छुन तारे Comet-seeker, बेतु-ध्रन्वेषक Compound, यौगिक पदार्थ Concave, नतादर Cone, स्ची, [ शंकु ] Conical, सूच्याकार, [ शंकाकार ] Constellation, तारा-समूह, [ নৱন্ন ] Constitution, बनावट, [संग-ठन ] Convex. उसतीदर Cork, काग Corona, कॉरोना, मुकुट, [विरीट] Cosmogony, विश्व-विकास Counter-clockwise. विलोम दिशा, वामावर्ती Crator, ज्वालामुख Crepe ring, जालीनुमा बलय Crest, लहर की चोटी, तिरंग-शीर्षी Crisium, Mare संकट सागर Cross-wires, स्वस्तिक तार, [स्वस्तिका सूत्र ]

Crown-glass शीशा, कारन िकारन भीच Crystal, रवा, [मिश्म] Crystalline structure, रवा-दार बनावट, [ मिखाभ संगठन ] Cycle, चक Cyclone, बवंडर Dark glass, गहरे रंग का शीशा Declination axis, कान्ति-धुरी Degree, श्रंश Density, धनस्व Descriptive astronomy, वर्षानात्मक ज्योतिष Distilled, स्नवित Dome**, गुम्बद** —, revolving, घूमनेवाला गु० Dusky ring, ईषत्कृष्ण वलय Dynamics, गति-शास्त्र  $\mathbf{E}$ Eclispe, प्रस्थ —, annular, वलयाकार घ० —, partial, खंड प्र• श्रप्रां प्रहण् । —, total, सर्व प्र• [ पूर्ण प्र∘ी Electric bulb, विजली का सह [बस्य] Electromagnet, विद्युत्-चुम्बक Electron, ऋखाख, [ इलेक्ट्रन ]

Electroscope, विद्युत्-प्रदर्शक,  $\mathbf{F}$ [विद्युदर्शक] Facula. **मराज** Ellipse, दीर्घ-वृत्त Family of comets, केनु-परि-Elementary positive charge, धनाणु Field of view, दृष्टि-चेत्र Eleven-year cycle, एकादश-Filamentous nebula, तन्तु-वर्षीय चक्र मय नीष्ठारिका  $\operatorname{Fulter}$ , प्रकाश-छनना , [निःस्यन्दक, Energy, शक्ति वर्गा-नि:स्यन्दक] Enlargement (photogra-Finder, प्रदर्शक phic), एनलाजमेंट Fire-ball, श्रक्ति-पिण्ड Equatorial, नाड़ी-मंडळ यंत्र, [ निरक्षीय दूरबीन ] Fixed stars, स्थिर तारे, तारे Erecting Flash-spectrum, मजक-गरिमoye-piece, करनेवाला चन्न-खंड चित्र त्र्रमुलोमक लेप Flint-glass, पिबंट शीशा, [पिबंट Ether, ईथर काँच ] Focal length, फोक्ब जम्बान, Evening star, सायंकालिक [ नाभ्यन्तर ] Focus, नामि of, Evolution, theory Force, ( शक्ति ), बङ विकाश-सिद्धान्त Furnace, ugl Experiment, प्रयोग Exposure, प्रकाश-दर्शन, विद्वाtelescope, गैस्रो-(<del>l</del>alilean Eye-piece, चनु-ताल, च**न्**-खंड, लियन दूरदर्शक [ उपनेत्र ] Galvanomoter, विद्**त-मापक**, -, erecting, सीधा करने-[धारा-मापक] वाला चनु-खंड, श्रिनुलोमक (fascous, वायव्य, [ गैसीय ] रपनत्र | Gauze ring, जालीनुमा वलय Eye-piece, solar, सौर चच्रुताब Ulass, शीशा, [कांच] Eye-piece, terrestrial, 4----, crown, काउन शीशा लोकस्य चन्नु-खंड -, dark, गहरे रंग का शीशा

Glass, flint, फ्लिंट शीशा — smoked, काकिस्ब खगा शीशा Gold-leaf electroscope. **्रिस्वर्श**पन्न विद्युत-प्रदर्शक विद्युहर्शक] Grating, जाली, [ मेटिक ] Gravitational astronomy, भाकर्षण-शकीय ज्योतिष Great red spot, बृहद्-रक्त-चिह्न Group of comets, केतु-समृह Halley's cornet, हैली केतु Head (of a comet), शिर Horizon, चितिज Horn, 25 Horse-power, भ्रश्व-बल, भ्रश्व-सामर्थ्] Humorum, Mare, रस सागर Hyperbola, श्रतिपरवस्य Imbrium, Mare, वर्षा सागर Image, मूर्ति, [ प्रतिविम्ब ] Impure spectrum, sus रश्मि-चित्र Intra-red, ( परा-खाल ), उपरक्त इटरफ़ियरेन्स, Interference, व्यतिकरण ] Ionisation, श्रायानाहजेशन, अायनीकरण े Irradiation, प्रकाश-प्रसर्धाः,

[ डचोतन ] Jupiter, बृहस्पति Layer, तह, [स्तर] Lens, ताल, जेन्ज़ [ लेंस ] Liquid, ata, [ द्रव ] Longitude, देशान्तर, रिखांश ] storm, चुम्बकीय Magnetic र्थाधी [ चुम्बकीय तुकान ] Magnifying glass, মুবুখুক ताल, आतिशी शीशा अभि-वर्धक लेंस ] Magnifying power, प्रवर्धन शक्ति, श्रिभवर्धकता ] Magnitude (of a star). श्रेणो Map, मान-चित्र, नक्शा Mare, सागर — Crisium, संकट सा० — Humorum, रस सा॰ - Imbrum, auf सा॰ - Nectaris, श्रमृत सा॰ - Serenitatis, प्रशान्त सा० — Tranquilitatis, शान्ति सा० Mars, मगल Mass, द्रव्यमान, जिल्ह्य ] Matter, द्रव्य Mean, मध्य-मान Mercury, ৰুখ Meridian, यामोत्तर वृत्त

Meteor, रहका Meteoric shower, उल्का-मही Meteorite, उल्का-प्रस्तर Meteorologist, जल-बायु के श्रध्ययन करनेवाले Microscope, स्क्म-दर्शक —, blink, विमिल सू॰ Milky-way, आकाश गंगा Molecule, श्रशु Morning star, आतःकालीन तारा Motion, गति --, proper, निजी गति Mounting, (of a lens), घर , (of a telescope), अरोपण [ आरोप ] Mural circle, भित्ति यंत्र Museum, श्रजायब घर N Naked eye, कोरी श्रांख नाविक Nautical almanac,

Naked eye, केरी श्रांख
Nautical almanae, नाविक
पंचांग
Nautical astronomy, नाविक
ज्येतिष
Nebula, नीहारिका
—, filamentous, तन्तुमय

- , spiral, कु उस्नाकार नीहा-रिका [ सर्पिक नी० ] Nebular hypothesis, नीहा-रिका-सिद्धान्त

Nectaris, Marc, अमृतसागर

Neptune, वस्या, नेपच्यून
New Astronomy नवीन ज्योन
तिथ
Newtoman telescope, न्यूरो
नियन दूरदर्शक [ न्यूरनीय दूरबीन
North pole, उत्तर ध्रुव
Novae, नवीन तारे
Nucleus (of a comet),
नाभि, [केन्द्रक]

O

Objective, प्रधान ताझ, [ वप-हश्य लेंस ] Observation, बेघ, [ श्रवस्नोकन, पाठ ] Observatory. (१) बेघशाला, (२) दूरदर्शक-गृह Otl-engine, तॅल-इजन Opera-glass, श्रापेश ग्लास, [ नाट्य दूरवीन ] Opposition, यहभान्तर Orrery, श्रारेरी

P

Panchromatic, पैनकोमैटिक Parabola, परवलय Partial eclipse, खड महर्ग, [अपूर्ण महर्ग ] Pendulum, लंगर, देखक Penumbra, स्पञ्ज्ञाया Periodic, चक्र-बद्ध, [आवर्त ] Personal equation, व्यक्तिगत समीकरण, निजी समीकरण Phase, क्ला उयेाति-मापन, Photometry, [दीस-मापन] Photosphere, प्रकाश-मंडल Physics, भौतिक विज्ञान Plane, धरातल, समतल Planet, ब्रह Platform, चौकी Plate, प्लेट -holder, प्लेट-घर, प्लेट-धार ह Pleides, कृतिका Polar-axis, ध्रुव-धुरी पे। बौराइज़ेशन, Polarisation, [ध्रुवन] Pole, ध्रुव --- star, भ् व-तारा Polish, पॉबिश Power, magnifying, प्रवधन-शक्ति, [ श्रमिवर्धकता ] Practical astronomy, क्रियाध्मक ज्यातिष, [ प्रयागिक ज्योतिष, प्रयेगगारमक ज्यो० ] Pressure दबाब, दिख ] Prism, त्रिपार्श्व, कुलम Prismatic, त्रिपारवंशुक्त, | त्रि-पारवीय ] Prominence, सूर्योक्त ज्वाखा, रक्त ज्वाबा

Proper motion, निजी गनि Pump, पम्प Pure spectrum, शुद्ध रिम-चित्र

Quantum-theory, मात्रा-सिद्धान्त, [क्रांटम सिद्धान्त ] Quartz, स्फटिक

Radiant, सम्पात-मूख रेडियम-रशिम Radio-active. विखरानेवाले, [रेडियमधर्मी] Record (gramophone), तवा, चिड़ो ] Reflect, परावर्तित करना Reflecting telescope, दर्पण-युक्त दूरदर्शक, [परावर्त्तन दूरबीन] Retracting telescope, नाइ-

युक्त दूरदर्शक, [वर्त्तन दूरवीन] Relativity, theory of, सापेच-वाद, श्रिपेचावाद ] Repulsion, प्रतिसारग Resistance, बाघा, [प्रतिरोध]

Resisting medium, बस्पन्न करनेवाला माध्यम Retina, नेश्रान्त-पटन, (कृष्णपटन) Reversing layer, पबटाक तह Revolution, प्रदृत्तिया, परिक्रमण

Revolving dome, धूमनेबाला गुम्बद Rings, कुंडिबियो

Rings of Saturn, शनि-वलय Rotation, श्रत्न-श्रमण, परिश्रमण

S

Satellite,, अपमह
Saturn, रानि
Secondary chromatic
aberration, गाँग रंग-दाप,
(गौग वर्णापेरण)
Serenitatis, Marc, प्रशान्त

Shooting star, छोटा उस्का Sidereal, नाम्रत्र, [ नाम्रत्रिक ] Silveung, कृजई Sirius, लुब्धक Sht, शिगाफ, लम्बा छिद्द, [फिरी] Slow (plate), मंद

सागर

भीशा

Solar eye-piece, सैार चच्चु-ताल Solar system, सैार-जगन Spectrograph, रश्मि-विश्लेपक

Smoked glass, कावित्व छमा

कैमेरा Spectroheliograph, रहिम-चित्र-मार-कैमेरा

Spectroscopy, संश्म-विश्लेषण Spectrum, रश्मि-चित्र, [वर्ण पट]

— , umpure, ऋगुद्ध र०

—, pure, ग्रद्ध र० Spherical aberration, गोर्जाय दोष,[गोजापेरण]

Spherical astronomy, गोलीय ज्ये।तिष Trigonometry, Spherical गोलीय त्रिकाेशमिति कुंडलाकार Spiral nebula, नीह।रिका, मिर्पिख नी० } Spot, the great red, agg-रक-चिह्न Star, shooting, खोटा उल्का Stellar, नाचत्र, [ नाचत्रिक ] Stereoscope, सेरबीन Streamers, रश्मिया Sun-spot, सूर्य-कलंक, स्रियं के धवु े ] Sun spot cycle, सूर्य कलक चक्र Survey, पैमाइश Surveyor, चेत्र-मापक

T

Tail, पुच्छ
Telescope, altazimuth, दग्यन्त्र
Telescope, astronomical, ज्येत्तिष-सम्बन्धी दूरदर्शक, [ज्येनितष दूरबीन ]
, Cassegraman, कैसि-ग्रेनियन दू०
—, equatorial, नाड़ी-मंडल दू० [ निरचीय दू० ]
—, Galilean, गैलीलियन दू०

#### सौर-परिवार

Newtonian, | Tripod, ant Telescope, न्यूटोनियन द्र०, [न्यूटनीय द्र०] Twilight, संधि-प्रकाश, [ संध्या--, reflecting, द्वंषयुक्त ष्य ति 🛚 द०, परावर्तक द० ] U -, refracting, तालयुक Ultra-violet, पराकासनी, निज-जे।हितोसर ] द्०, विर्त्तक द्०ी ---, tower, श्रहाबिका द् Umbra, परिष्ठाया Temperature, तापक्रम Universe, विश्व Terrestrial eye-piece, भूलो-Uranus, बाहणी, यूरेनस कस्य चचु-खंड, [पार्धिव स्पनेत्र] Theory of Relativity, सापेच-Vacuum, शून्य वाद, श्रिपेशावाद ] Valve, वास्व Total eclipse, सर्व प्रहण, [पूर्ण Venus, यक 🏲 View-finder, दश्य-बोधक | दश्य-प्रहण ] भ्रन्वेषक ] Tower telescope, श्रहाविका-दूरदशंक  ${
m Volume}$ , (धनफ ${f a}$ ), श्रायतन Trail, भूम्र-चिह्न Vulcan, वरूकन Tranquilitatis, Maie, शान्ति Wave, तरंग सागर Transit, गमन, [ संक्रान्ति ] ---length, वाहर-लम्बान - circle, यामोत्तर तिरंग-देर्ध ो चक. [संकान्ति यन्त्र] X —, of Mercury, रवि-बुध-X-ray, एक्स रश्मि, [ ऐक्स किरख, रंजन किरग ] गमन 一, of Venus, रवि-शुक- $\mathbf{Z}$ गमन Zenith, खस्वस्तिक, [शिरोविन्दु ] Trigonometry, spherical, Zodiac, राशि-चक गोलीय त्रिकाशासित Zodiacallia ht, राशि-चक्र-प्रकाश

# **त्रमुक्रम**िका

श्रंकों से पृष्ठ-संख्या समझना चाहिए, चित्रों की पृष्ठ-संख्या कोष्ठों के भीतर दी गई है

श्र	ग्रपेनाइन्स ४२०, ४३२, [४२३
श्रंगूठी [ २२६ ]	भ्रपोलो ४७६
की तरह सूर्य ३३७	श्रपोल्ज़र ३३१. [३२८]
श्रँगृठीनुमा सूर्य, ग्रहण में [ ३३६ ]	निधियो पर ६
श्रंधविश्वास, वैज्ञानिकों का ७०२	त्रमरीका के म्यूज़ियम का उल्का ७२२
श्रंश, एक [१३०]	प्रमीन की मृत्यु, उल्कासे ६६२
श्रच-अनुमणा, एरॉस का ५०८	<b>प्रमृत सागर ४२०</b>
ग्रह ४७३	प्ररहतू २४७
चन्द्रमा का ४१३	ग्ररेकिया ११६
बृहस्पति ४७२	वेधशासा [२०२]
यूरेनम ६१४	प्ररेनियस, देलो प्रह्मे नियस
शनि ५६२	प्रवासेस का उसका ७००
सूर्य २६०, २७४	प्रवान्तर प्रह, श्राकर्पण-शक्ति ४०४
म्राग्नि-विण्ड ७०६, [ ७११ ]	म्राविष्कार ४६६
नक्षत्रों के फोटो मे [७१६]	उत्पत्ति ४०८
समूह [ ७२४ ]	कचा [ ४६७, ५०६ ]
श्रद्वातिका-दूरदर्शक १४७	कोरी ग्रॉख से देखना ४०६
माउन्ट विश्वसन [१२९ १२२,	चन्द्रमा सं तुलना [ ४०४ ]
१२३ ]	नाप [ ४०३ ]
माउन्ट विल्सन, छोटा [३६६]	नामकरण ५००
श्रद्वात्तिका-बेधशाला, श्राइन्स्टाइन [२]	परिचेपग्र-शर्कि ४०६
श्रगु ३६४	व्यास ४०४
श्रतिपरवलय ६४∤	स्थिति [ ४४६ ]
सूची-परिच्छद [ ६४८ ]	प्रशुद्ध रिम-चित्र २८७
श्रध्ययन से ज्ञाभ, ज्योतिष म	प्रह्न नियस ३६२, ५४३

म्रानाइटो ७२२ भा म्रायतन, सूर्यका २१६ भारत, औरतिषियों की ४६ म्रायु, पृथ्वीकी २४४ बनावट [६०] ब्रायोनाइज़ेशन ३६६ र्श्वागस्ट्रेम ३०२ ब्रायोनाइज्ड मैगनीशियम परमास्र षाइन्स्टाइन २, १३०, २४१, ४२४, [ ७३६ ] [२४३] ब्रॉरेरी ४५६ श्रष्टालिका वेधशास्ता [२] धारोपण, तूरदर्शक का १०४ श्राह्यसं २७७ ब्राके [२६४ | भ्राकर्षग्-शक्ति २२१, २२२ ब्रार्क लैम्प २६३, [२६३] श्रवान्तर प्रहों पर ५०४ मार्किमिडीज ज्वालामुख ४२० च्रीर तील [२२०, २२१, २२२] श्रॉलीवियर ६१४ ब्रह्में पर ४४७ श्रावाज २१८ चन्द्रमा पर ४०८ न्नाश्चर्य क्या है ६०३ मंगल पर ४२६ यदि सिट जाय [ २१७ ] इंटरिक्यरेन्स २६६, [ २६६ ] धाकर्षश-शक्तीय ज्योतिच ४३ धारिया [ २६७ ] श्राकाश गंगा [३२] इंब्रियम सागर [ ४२१ ] श्राकाश, नीला क्यो दिखलाई पड़ता इटली का एक ज्योतिष-गृह [ २६ ] है २४६ इतिहास, उल्का ६६८ भाकाशवासी २१७ दूरदर्शक का १८० श्राकाशीय गति शास्त्र ५२ मं ज्ये।तिष ६ श्राकाशीय पुलिस ४१४ इत्र की ख़ुशबू ४३८ श्राकाशीय फोटोप्राफ़ [ ६१ ] इरकुट्म्क ६६४ ब्राकृति, चन्द्रमा ४२२ 둫 नेपच्यून ६२८ ईथर २६६ बृहस्पति ४७३ ईफ़ल टॉवर ३, [४] यूरेनम ६१३ ईपस्कृष्ण वलय ४१४ शनि ४१४ भागामी सर्व-सूर्य -प्रह्रण ३३२ उ म्रातिशी शीशा, कार्य [ ७६ ] अपह [३४०] । उद्गारी ज्वालाये ३७८ बहा [७७]

9 -	
रस्रतोदर तास ७४, [ ७१ ]	मेरुमा [६६३]
से बड़ा दिखकाई पड़ना [७८]	रश्मि-चित्र ७१६
उपग्रह ४१२	लूबा [ ६६१ ]
<b>बृह्</b> स्पति ४८०	लूसे में ७०२
मंगल के ४६६	वेग ७१४
यूरेनस के ६१४	संस्था ७१०
शानिके ६०६	सम्पात-मृता ७२२
शुक्र के ४६३	उल्का-मही ७०६ [७२०]
स्पप्रहों की सापेश्विक नाप ४८०	रुपत्ति ७२४
<b>उपच्छाया २६०, ३२२</b> , [३२१,	सिंह राशि इस्यादि से ७२६
≅२२ ]	उल्कापात-सिद्धान्त, चन्द्रमा के ज्वाला-
उत्तरी प्रकाश २७४, [ २७४, २७७ ]	मुखों का ४४६
रुपत्ति, भवान्तर ग्रहों की २०८	वरुका-प्रस्तर ६६३, ७०६
<b>उल्का ६</b> ६३, [२७]	श्रमरीका के म्यूज़ियम का, ७२२
श्रंधविश्वास, वैज्ञानिको का ७०२	[ 300 ]
श्रमोन की मृत्यु ६६३	चेचक की तरह दागवाला
इतिहास, ६६८	[ ७०७ ]
कँचाई ७१४, [ ७१३ ]	पूजा ६११
प्नसिसहाइम ७००	बेतरह टेढ़ा [ ७०३ ]
<b>एक्</b> वोगेन ७००	सेबना गड्ढा [६६७, ६६६,
कुचिक की खोज ६६५	૭૦૧ ]
ग्रीनलैंड ७२२	उल्का- <del>जोइ, रवादार</del> [७१८ ]
<b>चार इजार ,फुट</b> का गड्ढा ६६७	उल्काये अर्धरात्रि के बाद अधिक क्यों
क्षोटा ७०६	[ ७० <b>४</b> ]
जातियाँ ७०४	उ <del>र</del> का-सम्पात-मृ <b>ख</b> [ ७१६ ]
जालौन में ६१३	उल्का-सिद्धान्त, सूर्य की गरमी का
तील ७२९	२४२
फ़ोटोग्राफ़ी ७१३	उस्टी मूर्ति क्यों [७४]
फ़ोटो, ध्रुवतारे के पास [७१७]	昶
भीषण, साइबेरिया में ६६४	ऋगाणु ३६४ [३६६]
मार्ग ७१२	ऋतुएँ, मंगल पर ४३१
<b>F</b> 95	

घ

एकरी २६४, ६२१ एकाव्या-वर्षीय-चक्र २६३ एक्स-रश्मि २६८

फ़ोटोग्राफ़ [ २६४ ]

प्डिंगटन ४०४
एडिनबरा बेघशासा २६२, [ ११४ ]
एनके ६४२
एनके-केतु ६८३
एनसिसहाइम का उस्का ७००
एरफुट बेघशासा [ ४४ ]
एरॉस ४०२, ४०७

श्रव-भ्रमण ४०८ बाविष्कार [ ४०१ ]

एरेक्टिङ्ग चच्च-खंड ८१ एरुबोगेन ७०० एवरशेड ३८६

à

पुँटोनिचाडी ४४२ पुँड्रोमिडा नीहारिका [ ३४ ] ऐडम्स ६२१, [ ६३१ ] ऐरागो ३४०, ६१८ ऐसवन क्सार्क, देखो क्सार्क ऐसवन क्सार्क एण्ड सन्स १८७ ऐस्निन्डा ४०४

कचा [ २०८ ]

पुरुष्स ४२० पुरुष्ट्रोफिजिस्स ४३ श्रो-श्री

कोरायम में नीहारिका [ १४४ ] बोह्यर्स ६४० बोह्य-टेड ७०८ बौरोरा २७४

क कचा केतुकी ६४४, ६४६ गयाना ४६८ पृथ्वी [६१७] बृहस्पति के उपप्रश्नों की ४८६ हैलो केतु की [४६५] 🏞 मानी नचाने पर तनती है [६६८] करगुलन टापू ३८८ कक्षंक, पृथ्वी पर ४१२ कलंक, सूर्ये पर, देखिए सूर्य-कलंक कलाई करना ९४, [ ६६ ] कला और प्रकाश में सम्बन्ध ४७६ कला, ग्रह ४६४ चन्द्रमा ४१० [४११] मंगल [ ४६१ ] शनि-वत्तय ५६८ शुक्त ४६६,४६७ ] कॉकेशस-पर्वत ४२० काबा, मक्का का ७०० कारवन-हिन्नोषिद, बृहस्पति पर ५७ कारागार में गैजी लिया ४३. [ ४४ ] कॉरोना ३२०, ३८६ श्रीर कलंक-संख्या ३६०

कोटो [ १३६ ]

भिन्न-भिन्न वर्षों में [३८७]

```
कॉरोना, महत्तम कलंक समय [३६१]
   बाधुत्तम कलंक के समय [ ३८१]
    सितम्बर १६२६ [३१४]
    सुमात्रा, १६२६ [३४६]
    सूर्य का है कि चन्द्रमा का ३४२
    हाथ से खिंचे चित्र [१३८]
    हामबुरगर बे० [ ३६६ ]
कॉरोनियम ३५६, ३६०
कावित्व लगाना, शीशे पर [ २४३ ]
   खगा शीशा १६०, [ २४४ ]
काली नीहारिका [ १३४ ]
कॉलीमेटर २८७
कास्त्री रेखाश्चीवाला रश्मि-चित्र बनाना
         [३००]
कॉवेख ६६०
किरशॉफ़ ३०४
कीक्षर ६०४
कुंडलाकार नीहारिका ४७३
कुंडिबार्या २०७
कुव्विक ६६५
कृत्तिका, तारापुंज [६३,६४]
   नीहारिका [ १३३ ]
केतु [ २८, १४६ ]
    १८४३ का ६८४
    १८८२ का [६४२]
    १६०१ का पहला [६५७]
    १६०८ का तीसरा [६४३,
         ६४३ ]
    १६१० का पहला [६६७]
   भ्रान्वेषक ६५६
   एनके ६८३
```

```
केतु, ऐतिहासिक ६८३
    भोल्बर्स का सिद्धान्त, ६५०
    कच्चा ६४४,६४६
    किंदिपत मार्ग [ ७२१ ]
    खोज ६४६
    घटना-बढ़ना ६५४
    घनत्व, ६७३
    चमक, ६४०
    अ्योतिषियो की
                    चिन्ता
         [ ६३६ ]
    टेबुट ६८६
    डिकावान, १६१४ का [६५५]
    डोनाटी ६८६, [६४९]
    तहों से बना [६४१]
    तील, ६४६
    नाभि, ६३८
    नामकरण ६६०
    परिवार, ६६२
    पुच्छ, ६३८
    पुच्छ-विषयक सिद्धान्त, ६६८
    पुँछ क्यों बनती है [६७४]
    कोटोग्राकी ६६६
    बंदीकरण ६६४
    बनावट ६७८
    बीस्ता६७२
    व्रक्स [६३४, ६४३]
    भिक्त भिन्न भाग [६४०]
    मुठभेड़, पृथ्वी से ६८१
    मृत्यु ६७२
   मोरहाउस, ६८६
   लोक्सोला ६६६
```

```
केतु, विषेत्ने गैस ६८३
    विस्तार ६४२
    शिखा, ६३८
    संख्या ६४२, ६८१
    समूह, ६६२
    सर्व-सूर्य-प्रहण के समय [६४६]
    सूर्य विस्थ के सामने ६५८
    सौर-जगत् के सदस्य है ६८०
    स्वरूप, ६३८
    स्विपृट, [६७३]
    हैली, देखिए हैं जी केनु
केप भ्राफ गुड़ होप बे० २६=
केपबार ४६०, [ ४६२ ]
कैनाली ४३६
कॅमेरा, छोटे दूरदर्शक में [ १४६ ]
    ब्रदर्शक 980
    नाचत्र [१५०]
    कोटो का श्रीर श्रांख [६० |
    फ्रकेबिन-ऐडम्स [ १४२ ]
    सरल [ १४७ ]
कैस्पबेख ३६२
कैरोकिन हरशेल १८२
केंबासियम-प्रकाश में सूर्य का फोटो
          ३४४, [३७२]
र्वेलसियम-बादल [३८१]
केंस्रसियम-वाष्य २७६
कैलिफ़ोर्निया इंस्टिट्यूट १७८
कंत्रिफ़ोरनिया, इत्त्रिया २२४
कैसिग्रेनियन दूरदर्शक [ १४ ]
कैंसिनी, शनि-वलय का आविष्कार
           480
```

```
कोरा, १ भ्रंश का [१३०]
के।दईकैनाल बेघशाला २६४, ३८६,
         [ २६६ ]
कोपरनिकस ४४२, ४६४, [४४३]
    ज्वाजामुख ४२०, [४४८]
कीयला, पत्थर का २२८
कोरी अखि से, अवान्तर ग्रह ४०६
    तारे | १४० ]
कोलम्बस २
चेत्रमाप [ ४ ]
खेत्रमापक २११
क्यूरी, मैडम २४७, वि४२ ]
क्रान्ति-धुरी ११०
कॉमलिन ६६०
कॉसली ट्रदर्शक १६८, [ १६६ ]
कॉयट्स ६६३
क्रियासमक ज्योतिष ४०
क्लार्क, ऐलवन १६१, । १६२ ]
क्लिकंकरितस ६७६
क्लोरो ६८६
क्लेवियस ४८१
               ग
गंटूर ३४४
गंधक, चन्द्रमा पर ४४४
गबील ६८७
         श्ररिज़ोना ६६७ [६६७,
गड्ढा,
          ६६६, ७०१
गराश देवज्ञ ४०
गतिशास्त्र २
 गनेशप्रसाद २१
```

गरमी, कहाँ से उत्पक्त ह ती है, सूर्य में २४१ नापने का यंत्र २२४, [ २२३, २२४ ] सूर्यकी २२४ गाउस ४६८ गॉडडें ७२८, [ ७२६ ] वाशा ७२६ सिद्धान्त ७३१ गाले ६२०, ि६२६ 🕈 गिरना, पृथ्वी का सूर्य की श्रोर 389 गुंबद बनाने की रीति [ ११७ | गुनैन्डका मध गुलिवर ४६२ गैलीलियन दूरदर्शक ७८, [ ८२ ] गैली लियो ४३, १८०, २४७, ४२ कारागार में [ ४४ ] के दूरदर्शक | ८३ ] चन्द्रमा पर ४२४ बृहस्पति के उपग्रहो पर ४८१ शनि पर ४६६ शुक्र-कला पर ४६६ गोलीय, ज्योतिष ४२ त्रिकाशमिति १ द्रोष ८६, [ ६० ] गौग रंग-दोष मध ग्यारहवर्षीय चक्र २६३ 到底 おそっ श्राकार । १४८ | यात्रा ७२७

सापेचिक तूरी [ ४४७ ] प्रह्मा ३२० चन्द्रमा का मार्ग | ३२४ ] छाया-मार्ग १८६८, [३४४] निनेवाका ३२८ पुराने ३२६ बृहस्पति के उपमहो का ४८४ भारतीय ३३१ वजयाकार ३२४, ि३२६ सर्व, देखिए सर्व-सूर्ण प्रहण साधारण वि२४ प्रह्या-पार्टी, कैलिकोरनिया, लिक बेध-शालाकी [३४४] जरमन, सुमात्रा में [३४४] पूना की, जिटर में [ ३४७ ] भारतीय, जिक बेधशाचा की [ ३४३ ] यामोकोन के तवे २८१, [२८८] प्रिनिच बेधशाला २६४, 1०,१६३, २२६ ] रश्मिवरलेषकयुक्त त्रदर्शक [३१२ | प्रीन लेंड का उल्का, ७२२ घ घड़ी, १८ इंच के दूरदर्शक की | १६४] १०० इंचवाले की | १६६ ] दरदर्शक चलाने की [ १११ ] घटना प्रत्यच ४० घटनाये , सासारिक, श्रीर सूर्य-कलंक घनस्य केतुकी ६७६ प्रहों की ४१६

```
घनफला, सूर्यका २ ३ ६
षूमना, चन्द्रमाका [४१२-१३]
चंद्रमा ४०६, [४६, ४१]
    घष-अमग् ४१३
    भ्रपेनाइन्स पर्वत [ ४२३ ]
    श्रमावस्या के ६ दिन बाद [४२७]
       १० दिन बाद [ ४३१ ]
      १२ } दिन बाद [ ४३७ ]
      १६% दिन बाद [ ४३६ ]
      २ ९ दिन बाद [ ४३३ ]
      २६ दिन बाद [ ४२६ ]
   श्राकर्षस ४०८
   भाकृति ४२२
   इंब्रियम सागर [ ४२१,४८३ ]
   रुरपत्ति, ज्वार-भाटे से ४४६
    उल्कापात-सिद्धान्त ४४६
   धीर पृथ्वी के शाकारों की तुकना
         890
   कभी छोटा कभी बड़ा दिखलाई
         पड़ता है [ ३४७ ]
   कवा ४१०, [४११]
   किएत दृश्य [ ४१४ ]
   कालो घडवे ४०७
    कोपरनिकस ि ४४८ ]
   गैलीलियोका खींचा चित्र[१८०]
   घूमना [ ४१२-१३ ]
   ज्वालामुख [ ४४३ ]
         सरपत्ति ४४३
         नाप ४२० [ ४३० ]
   टाइको से टॉक्सिमेयस तक
```

```
[814]
चन्द्रमा-थियोफ़िलस के श्रास-पास
         [ 808 ]
   दिख्या ध्रुव के समीपवर्सी भाग
        [818]
   दिखिया ध्रव से हिपारकस तक
        388
   द्रार ४२६, [ ४४२, ४४६ ]
   बुरी [ ४०= ]
   द्री, नाप, वज्न ४०७
   द्वितीया का [ ४३४ ]
   धारियाँ ४३२.
   नक्शाध्य⊏, [ध२४ ]
   निशस्ता ४४०
   पहाड, ऊँचाई, ४२८ ि४२६
      ऊँचाई नापना [ ४२८ ]
      नाम ४२०
   पीठ नहीं देखी गई ४१७
   पृष्ठ का जपरी धौर नीचेवाला
        भाग [ ४१६ ]
   पृष्ठ के अगल बगला का भाग
        [ ४१७ ]
   पौधे ४४७
   प्रकाश, तापक्रम, ई० ४४०
   कोटोग्राक ४२०
   मूर्त्ति बनाई जा रही है [ ४४९ ]
   मेदान ४२६
   यात्रा [४६१]
   वायुमंडस ४३६
   शान्ति-सागर [ ४४४ ]
   समुद्र ४२०
```

चंद्रमा, सीधी दीवाल [ ४४७ ] से पृथ्वी ४३४ सौ इंचवाले से [ १६६ ई० ] चकनाचर पृथ्वी हो जायगी ६८२ चज्-संड, देखिए चच्च-तात चकु-तास मा, ६८ ४० इंचवा खे दूरदर्शक का 182] दर्पगयुक्त [१०३] ७२ इंच के दूरदर्शक का [ ६७ ] रैम्ज्रहेन । १०१ सीधा करनेवाला | मध १०० इंच वालो की [१७० | सीर १००, । १०२ | हॉयगेन्स | १०१] चक्र, ग्यारह वर्षीय २६३ यामोत्तर ७०, ७१ च मक, शनिकी ६०१ चलन-कलन २ चलराशि-कलन २ चश्मे सं, तूरदर्शक २०१ मृत्तिं [ ७६ ] चास बदर्स १८७ चालिस इंचवाला दूरदर्शक [६४, 302] चावल के दाने २४३ चित्र।वद्धी, सोर रशिम-चित्र की ३०२ चीन में, उस्का ६६८, ७०० केलु ६६१ पुरानं प्रदश्य ३२६ चीनी मिट्टी के बरतन पर चिटकने

के दाग ५४६ चुंग-क्याङ्ग ३२७ चुंगी ३४२ चुंबक-सम्बन्धी विषय द्यार सूर्य कर्लक २७४ खुंबकस्य ३८२ चुंबकीय द्यांची २७४ चैलिस ६२३ चो खुटाकोन साबदा है [३६३] चै। इन्हें. छाया की, प्रहत्त में ३२४ छु<del>र</del>ुलो, बृ**र्जांके** २३४ छाया, चन्द्रमा की, पृथ्वी पर [३२७] घारियां, सर्व-प्रहण में ३६२ मार्ग, भारतीय प्रहणों में [३२६-३३⊏ े मोमबत्ती से बनी [ ३२२ ] सूच्याकार ३२४ छोटा दिखजाता है ताज से, क्यों [ 50 ] **छोटे दूरदर्शक** २०१ जन साधारण श्रीर ज्ये।तिष १६ जॉर्जीय नच्चत्र ६१२ जाला, मकड़ी का 🛚 १३२ 🕽 जास्ती २८८, | २८७ | जाली बनाना २११ जाजीनुमा वज्जय ४१४ जालौनमें उल्का ६१२ जिस् ३६२ जीमेन ३⊏२

```
जीरिस बेधशासा [ ४६ ]
                                  टाइटन ६०७
                                  टामस कुरू ऐन्ड सन्स १६४
जीव, मंगज पर ४४४
                                  टॉबिमी [ ४१४ ]
जे़पछिन ३६८
                                  टिटियस ४६४
ज़ेफ्रीज ४८०
                                  टेबुट केंतु ६८६
जेकिंगर ६०४
                                  टेरेस्ट्रियब चच्-खंड मध
जैनसन ३४३, ३४६, ३८८
                                  टेाकिया बेधशासा [ १६० ]
जोसू ६८७
                                      द्रदशक [१६१]
ज्योति-मापन ४४
ज्योतिष, श्रीर जन-साधारमा १६
                                                 ठ
                                  उंडक क्यों पड़ती है, पहाड़ पर २६६
    क्या है ५०
    गृह, मास्के। [ २४ ]
                                  डर, केतु से ६३४
    गृह, इटली ि २६ ]
                                  ,डाइमांस ५६६
    गोळीय ४२
                                  डॉपर- [ ३०१ ]
    नवीन २८०
                                      नियम ३१०, [ ३०३, ३०४,
    फलित १७
                                            ₹00 ]
    सम्बन्धी दूरदर्शक
                         वनावर
                                  डारविन ४४६
          [ 52 ]
                                  डॉलैन्ड १⊏६
    स्कृता में [ ४४ ]
                                  डीलाबान केतु [ ६४४ ]
ज्वार-भाटा से चन्द्रमा की उत्पत्ति
                                  डेनिंग ७१२
          448
                                  डेलैन्डर्स ३७०
उवास्ता, शान्त या उद्गारी ३७८
                                  डेक्रोगे ४४६
ज्वालामुख, चन्द्रमा के, ४२०, ४२६
                                  डेविडसम १७४
          [ ४३०, ४४३ ]
                                  डेसाव २६४
    उरपत्ति ४४३
                                  डैलम्बर्ट पर्वत ४२०
              भ
                                  डोगलस २७४
 मळक रश्मि-चित्र ३६०, [ ३४७ ]
                                  डोनाटी केतु ६८४, [६४१]
               Z
टरनर ३६२
टाइको ज्वासामुख ४२०, ४३२, तंतुमय नीहारीका [१३४]
          [ 894 ]
                                  तंबाकू की फ़सक्त [ २१४ ]
                                 ताप-क्रम, कुछ चिर-परिचित [ २३४ ]
टाइको बाहे [ ४६३ ]
```

```
तापक्रम, चन्द्रमा ४४०
    मंगख ५५२
    सूर्य २३७
ताराश्रों की, दूरी ३१४
    निजी गति १२४
तारापुंज [१३]
    कृत्तिका [६३,६४]
तास ७०
    कार्यो [७४]
    तीन सरता तालों से बना [ ८६ ]
    रंगदोष-रहित [ ८८ ]
    मे बड़ा दिखलाई पड़ना [ ७८ ]
    से मूर्त्ति बनना [७४]
तास-युक्त दूरदर्शक का इतिहास १८४
तिपाई १०६
तीन, इंच का दूरदर्शक २०४
    सरत तालों से बना ताल [ ८६ |
तुबानात्मक रशिम-चित्र २६२, [३०६]
    लोना[२६९]
तुलना, दपण श्रीर तालयुक्त दूर
          दर्शको का १६४
    सूर्य धीर पृथ्वी की नाप की
          538
तैल-इंजन २२७
तीख, उलका ७२१
    केतु ६४६
    ब्रह ४५७
    सूर्य २१६
तौलना, प्रहों के। ४६५
त्रिकोणमिति, गोलीय १
क्रिपाश्वं [२८१]
          F. 96
```

```
प्रधानताळ केसामने [२८४, २८६]
    से प्रकाश का मुद्दना [७३]
    से रश्मियों का मुद्रना [ ६३ |
    संविश्लोषण [ = ६ ]
त्रिपारर्वयुक्त दूरदर्शक 📗 ८४ 🗍
त्रिविध केन्द्र २१०
थियोफ़िलस [ ४०६ ]
द्वाव, प्रकाश का ३०२
    सूर्यके केन्द्र में २२३,४०४
दरार, चन्द्रमा पर ४२६
    मंगल पर ४४३
द्वंग ११२
    नतोदर ६२
    नाङ्गीमंडल 🛭 ११८ 🗍
    बनना, नते।दर [१००]
    साधारण, से कई प्रतिविम्ब [६८]
     से प्रकाश का मुहना ि ७३,
           83
दर्गयुक्त, चच्चनाता [ १०२ ]
     दूरदर्शक ६०
दर्पणों से रश्मिया का एक त्रित होना
           [ ६३ ]
दाने, चावला के २४३
दिन में, तराश्रों का देखना १६३
     बुध ४७६
     रक्त-ज्वाला ३४४ [ ३४४ ]
     शुक्र ४८४
 दिल्लो की सड़के, नई [ ४४१ ]
 दिशा स्थिर करना, दूरदशेक से ६६
```

```
दीर्घ-धुत्त ४६४
    र्खीचना [ ४६४ ]
    परवज्ञय श्रीर श्रतिपरवज्जय की
         तुलना [ ६४६ ]
    सुची-परिच्छेद ि ६४६ ]
दीवास, चन्द्रमा पर ि ४४७
दूरदर्शक, घटालिका, देखिए घटा-
          लिका
   म्रारोपण १०४
   इतिहास १८०
   कैमेरा १४२
   कैसिवेनियन [ ९४, ६४ ]
   कॉसली १६८, [ १६६ ]
   गृह १११
      ग्रिनिच गि१७ े
   गैलीलियन ७८
    घद्दी [ १११ ]
   चाक्रिस इंचवाका [ ६४, १७२ ]
   ह्याटे २०१
      पहचान, प्रयोग और हिफ़ाज़त
         204
   टेाकिये। [१६१]
   ताबयुक्त ७६
   तीन काम ६१
   तीन इंच का २०४
   त्रिपारवेयुक्त ८०, [ ८४ ]
   दर्पणयुक्त ८०
   दो. एक ही भारीपश
                           पर
        [ १४७ ]
   दे। सौ इंच १७८, | १७६ ]
   नाइीमंडल, देखिये नाइीमंडल हिंध-चैत्र १४६, [१६२ ]
```

```
न्यूटोनियन [ ६४ ]
    पुलाकेशवा [ १८६ ]
    प्रयोग, भूलोकस्य दश्य के लिए
          [ हर ]
    बंद्क पर [ ७० ]
    बड़े, में प्लेट [१४७]
    वनावट [ =२ ]
    बरत्तिन बाबेल्सवर्ग [ १७७ ]
    महत्त्व ६८
    जस्बा, पुराने समय का [१८२]
    व्यक्त बेधशास्त्रा [ १२ ]
    विक्टोरिया का ७२ इंचवाक्षा
          [ 88 ]
    संसार के सबसे बड़े १६६
    सरल [ २-३ ]
    माठ इंच का, माउन्टविलस्न
          984
    सौ इंच १७०, [ २२, २३ ]
    स्प्राहल बेधशाला 🛭 ३१६ 🛚
    हरशेल का [१८४]
द्रदर्शकयुक्त बंद्क ६=
द्री, प्रहोकी ४४४, [४४७]
    चन्द्रमा की ४०७
    ताराश्चों की ३१४
    नापना [ २१२ ]
    सुर्यं की २१० ४०७
हग्-यंत्र १०४, [१०४]
दृश्य, सर्व-सूर्य प्रहण का ३३२
दृष्टान्त, वैज्ञानिक सिद्धान्त के सत्य
         या असत्य होने का ४६
```

देशान्तर, काशी का २४= दो सो इंच का दूरदर्शक १७८, [१७६] द्वार-रक्षक ६३३ ध धनागु ३१४ धन्बे, चन्द्रमा पर ४०६ धर्म श्रीर विज्ञ न ३० घारियां, चम्द्रमा पर १३२ धूप से रसे।ई बनाना, ३२६ धूम्र-चिह्न [ ७१४ ] पेंच की तरह 🛭 ७१४ 🗍 ध्रव-धुरी ११० ध्रव-प्रदक्षिणा, साराश्री की [ १०७, 905, 908 नक्शा, चन्द्रमा का ४१८, [ ४२४ ] नतोदर, जाली | २८८ | ताल 🛚 ८० 🖠 दर्पण १२ बनाना [ १०० ] निक्तिका[६६] नवीन प्रह, नेपच्यून उस पार, ६३० स्वरूप, ६३२ नवीन प्रह, बुध ग्रीर शुक्र के बीच そうち नवीन, ज्योतिष २८० तारे का बनना ४४४, [४४४-**४६१** ] भौतिक विज्ञान ४०४

नहर, क्या माथा जाला है [ १४४,

४४६ ]

मंगल पर ४३६, ४४१, [४४३, १४७ ] मंगल पर, लॉवेल [ ४६३ ] नाचत्र कैमेरा [ १५० ] बरिजन बाबेस्स बर्गा १७७ ] नाइग्रेमंडल, दर्पण ११२, [११८] द्रदर्शक १०४, १०६ नक्शा[११०] छोटा [११२] मुख्य प्रवयव [११३] नाप, चन्द्रमा की ४०७ परमाणुकों की ३१६ सूर्यकी २१४ नापना, ग्रहो के। ४६३ विस्तार 293 नामि ६३, ४६४ केतुकी, ६३⊏ नामकरण, भ्रवान्तर प्रहो का ५०० नायगरा जल्ल-प्रपात २२६ नाविक उयोतिष ४८ निज़ासिया बेधशाला १७८ [ १४२, 183] निजी गति, ताराश्चां की १२४ निजी समीकरण २७७, ५४६ निनंवा का प्रहण ३२८ निमीलं सुक्षम-दर्शक १२६ नियम, बोडे का ४०३ रश्मि-विश्लेषण के ३०४ नि शब्दता, चन्द्रमा पर ४४० नीह।रिका, ऐन्ड्रोमिडा [ ३४ ] श्रोर।यन १४४ |

```
नीहारिका, काली [ १३७ ]
    कृत्तिका [ १३३ ]
    तन्तुमय [ १३४ ]
    तुलनात्मक फूोटो 🛭 ५२४ 🕽
    फ़ोटोम्राफ़ी १३४
     बनावट ३१३
     सिद्धान्त ४७३, ४०६, ६०८
     हस्त-चित्र । १२४ ]
नत्रान्त-पटल श्रीर फ्रोटोग्राफ़ी ६०
नेपच्यून, भाकृति ६२म
     ग्रीर ताराश्ची का मान-चित्र
          [ ६२३, ६२४ ]
     इतिहास ६१६
     नाप [६२७]
     परिक्रमण काल ६२८
     वहाँ से सौरपरिवार कैसा दिख- परिवार, केतु ६६२
          लाई पड़ेगा ६२८
 नेबाल १६६
न्युकॉम्ब ३८८
     श्राविष्कार की प्रथमता पर, ६२४
     श्राश्चर्य पर ६०३
 न्यूटन १८२, [२१४]
     का दूरदर्शक [ ६४ ]
     का सिद्धान्त, प्रकाश का २६६
 न्यूटोबियन दूरदर्शक १३
 पंचाङ्ग-सुधार ४३
 पदार्थ की बनावट ३६४
 परकिन्स बेधशाला १७८
 परमाख ३६४, [ ३६६ ]
     नाप ३६६, [३६८]
```

```
परवत्नय ६४४
     खींचने की रीति [ ६४४ ]
     सूची-परिच्छेद ि ६४७ ]
 परसियस, उल्का-माड्डी ७२६
     नया तारा १३६
 परा-कासनी २१८
     रश्मि-चिकित्सा [२६३ ]
 परिचेपमा शक्ति, ४७४, ४१०, ४३१
     श्रवान्तर ग्रह ५०६
      बुध ४८१
     बृहस्पति ४६६
     要素 おこん
 व्यक्तिमण् काल, नेपच्यून ६२८
े परिच्छाया २६७
ं परिभ्रमण, देखिए भरा-भ्रमण
 पल्टाक तह ३१६ वि६१
ं पहचान, भिन्न भिन्न पदार्थों की २८४
 पहाड़, चन्द्रमा पर, ४२०, ४२६
      कॅचाई ४२म [ ४२६ ]
 पहाइ पर ठंडक क्यो पहती है २३६
ं पॉगसन ६७६
 पाट्सडाम बेधशाला 🛭 ४०१ ]
। पानी की बनावट ३१४
  पारस परवर ३६%
  पालिट्श ६८६
  पासाडेना धीर क्वॉस पुँजेलस १६६
            २०० ]
  पिकरिक्न ४३७
  विता, विज्ञानां का १
  पियाजी ४६६
```

पिल्लाई ३३९ पीज़ा की टेढ़ी मीना । ४३ ] पीठ, चन्द्रमा की ४१७ पुच्छन-तारा, देखिए केतु पुराने ब्रह्मा ४२६ पुलाकोवा बेधशासा १६० पुलिस, भाकाशीय ४६४ **पुष्प-गुच्छ** ि४६ ] पूँछ, कतुकी, ६३८ क्यां बनती है ै ६७४ ] पृथ्वी ५०६ श्रायु २४४ कचा ६१७ ] 🕶 बन्द्रमा से ४३४, [४१४] पृथ्वी-पूर्शिमा ४३६ पेंचकस से हानि २०८ पेरिकिल्स ३२६ पेरी ३८८ पेरोटिन ४३७ पैमाइश ६ पोछना, तालों का २०७ पे।लंशिसकोप ४३६ पौधे, चन्द्रमा पर ४४७ प्रकाश, २६४ उत्तरी [ २७४, २७७ ] प्रसरण ३६२, ६०० भार ३०२, ६६८ रिश्म मंडल २४३ सिद्धान्त ४०० सीधी रेब़ा में चलता है [७३] वेग ४८६, [ ४८६ ]

प्रच्छाया ३२२, [३२६] प्रच्छाया श्रीर उपच्छाया चन्द्रमा का [ ३२३ ] प्रति दिन, फ़ोटे।प्राफ़ लेना, सूर्य का २६५ प्रतिसारग्रा ६६८ प्रत्यच घटना ४० पदिचिणा, ध्रव-ताराश्रों की [ १०७, १०८, १०६ प्रदर्शक दूरबीन १६० प्रवर्द्धन शक्ति १५१ [१६३, १६५] प्रशात सागर ४२० प्रस्तर वर्षा ७०४ प्राणी, शुक्र पर ४६० प्रातःकालीन तारा ४६८. ४८४ [ 849 ] प्रैक्टिक का ज्यातिष ४० ट्लाक्ट ४०० प्लूटार्क ३२६ प्लेटो ४२० फ फलित ज्ये।तिष १७ फसला, तम्बाकू [ ४४४ ] मगल पर ५५४ काइल कम्पनी १८८ फ़ारेनहाइट २३६ कृ।सक्रोरस ४८४ फ़ेंकुळा २६१ **देबोसियस २४**७ फोकल लम्बाई, भिन्न भिन्न, से फोटा [ 53 ]

फोटो, भाकाशीय [ ११ ] बर्धंडर, क्या सूर्यकलंक 'कःंडर हैं चन्द्रमा के ४२० ताराश्चों का [ १४० ] बॉन्ड, शनि वक्षयका द्याविदकार प्रतिदिन, सूर्यका २६४ फ़ैंक लिन ऐडम्स कैमेरे से विश्व बाइबल ३२८ लाला प्रकाश छुनने द्वारा [४१३] हाइड्रोजन के, सूर्य पर बाद्ख, बोने की रीति १४७ [ ३७३ ] बाबेरुसबर्ग बेधशाला [ १७४, १७६ ] साधारण [ ४११ ] कोटे। आफ़ी, उस्का ७१३ बॉयक्सर, सूर्य की गरमी से चलने-केतुकी ६६६ वाला [२२७] मंगल की ४४० बाये। ७०४ बारनार्ड ४४२. [ ४४४ ] समय की बचत १२६ विजली बत्ती श्रीर प्रकाश-प्रसरण फ़ोबॉस ४६६ फ़ाउनहोफ़र १८८, ३०३, [२६६] **| ३२**४ | रेखायें ३०४ विनॉक्युलर्स = १. २०१, [६१] फ्रेंकिकन-ऐडम्स १४६ बीबा, ६७४, कैमेरा [१४२ ] केतु ६७२, बुध ४७६ बंदीकरण, केनु, ६६४ कचा ४७८ बंद्क, दूरदर्शकयुक्त ६८, [७०] कचाका घूमना ४१६ बहा, दिखलाता है, ७४, [७८] कलायें [ ४७७ | क्यों [ ७६ ] दिस्त्रलाई पड़ना ४७३ दिन में देखना ४७६ बनावट, बल्का, ७१८ दिन रात [ ४८१ ] केतुकी ६७८ नक्शा [ ४८० ] पदार्थकी ३६४ नाप [ ४७४ ] पानी की ३६४ परिचेषया-शक्ति ४८१ रासायविक, ३१६ मार्ग [४७१] शनिकी ६०१ सूर्य की २८१, ३६४, [३६४] रवि-रामन ४८२ [४८२] तिथियाँ ४८३ बर्थखन ७०३ बफ्, मंगल पर ४३६ वायुमंडक ४८०

```
घोटर [३०]
                                  बेधशाला, ऋरेकिया 🛭 २०२ 🕽
बुवार्ड ६१७
                                      एडिनबरा [ ११४ ]
                                      प्रफूर्ट [ ४४ ]
बुद्द-रक्त-चिह्न, बृहस्पति
                          ५७४,
                                      कोदईकैंनाल [ २६६ ]
         [ 200 ]
                                      ग्रिनिस [१०, ११७]
बृहस्पति ४६६
                                      छोटी | २०४, २११ |
    त्रव-अमग्र ५७२
                                      ज़ोरिख [ ४६ |
    ब्राकृति ५७३
                                      निजामिया ५७=, (१४२, १४३)
       १म७म-मः१ में [ ४७४ ]
                                      परिकेन्स १७८
    चप्रहर्⊏० ू
                                      पॉट्सडाम (४०१)
      कचा ४८८
       ब्रह्म ४८४, रिटर
                                      पुलकोवा १६०
                                      पुलकोचा का दूरदर्शक [ १८६ ]
       छाया | १८१ |
                                      बाबेरुमबर्ग ि०७४, १७६ ]
       दो विन्द्र सा ४८३ [४८३] |
     🖣 लाम्बा ४८३, [ ४८४ ]
                                      माउन्ट विवासन १६६, १८,
    ऐन्ट्रोनियाडी | ३४, ४७४,
                                       २०, १२०
          ५७६ ]
                                      यरिकज़ १७२, [ ११४, १७३]
    श्रीर ४ उपग्रह | ४६८ ]
                                         जाड़े में ि १७४ ]
    कारवन द्विश्रोषिद 🗸 ७ ६
                                      यूरेनिया [ ४७ ]
    काला चिह्न ४७६
                                       लिक १७२, [१३]
    घूमना [ ५७३ |
                                       विक्टोरिया ५७०
                                       व्यक्तिगत [ २४, १८८ ]
    चन्द्रमा के पीछे [ ४८७ ]
    नाप [ ४७० ]
                                       स्थिति १६८
    नाप, भिन्न भिन्न महीनां मे
                                       स्प्रावल [ ३१७ ]
          | 459 ]
                                       स्मिथमे।नियन [११६]
    परिचेपण शक्ति ४६६
                                       हामबुरगर [ ३४८ ]
                                          भीतरी दृश्य [ ३५६ ]
    कोटा ( ४७१ ]
    फ़ोटो, भिन्न भिन्न रंगों के प्रकाश
                                       हारवाई कालेज [ १४४ ]
          से [ ४७= ]
                                       हेलवान | ६३६ |
    मार्ग ( ५७२ ]
                                   बेरियम २८३
     बृहद्-रक्त-चिह्न ४७४
                                   बेली ३३८
बेकरेल २४६
                                       मनका ३३८, ३६२
```

बेसेब ४८८ बोडे ४१४ नियम ४०३ बेरि ४०२ बोलोमीटर २४०, ि२३७ ] बोस, जगदीशचन्द्र २१ ब्रह्मगुप्त ४० ब्रक्स केसु [६३४, ६४३] व्या, विलियम ३६८ बलाक से खपे चित्र का प्रवद्धित कोटी 989 भवर, सूर्य के [ ३६ ] भारतीय, ज्योतिप ४२ सर्व-प्रहण १८६८ का ३४३ भास्कराचार्य ६, ४० भित्ति यन्त्र ६७, ि६७ ] भूकम्प यन्त्र ६६४ भूलोकस्थ चच-खंड ८१ भ्रमण, देखिए श्रव-भ्रमण स्रमण कालाशुक्रका ४८७ Ħ मंगल ४२६ श्चाकर्षणशक्ति ४२६ श्राकृति ५३३ उपप्रह ५६६, ि ५६४ ] ऋतुःँ ४३१ **ऐन्टोनिया**डी { ४३८ } कसा ( ४२७ ) कलायें [ ४६६ ] ज़ीव ४४४

मंगवा, तापक्रम ४४२ दरार ४४३ नहर ४३६. ४४१, [ ४४३ ] नहर क्या मायाजाल है । ४४४ ४४६ ] नाप, भिन्न भिन्न वर्षी में । ४२८ ] भिन्न भिन्न महीनें में [ ४२६ ] पृथ्वी के मुकाबले [ ४३० ] परिचेपग्राशक्ति ४३१ पिकरिक्ग [ ४३७ ] व्रथम चित्र | ४३२ ] फसस ४४४ कोटे। [ ३३ ] भिन्न भिन्न प्रकाश में [१४८] खाल ग्रंह नीले प्रकाश से િશ્કર્યું फोटोग्राफी ४४० बर्फ़ की टोपी [ ४३४ ] भिन्न भिन्न ज्योतिषियों की सम्मति 483 मार्ग, ताराश्रो में [ ४३६ ] रुपये से भी छोटा दिखलाई पड़ता है [ ४३३ ] रेगिस्तान के बवंडर ४४१ स्ताविक [ ४४१ ] वायुमंडल ४४० ब्यास ५२६ शायापरेली [ १४६ ] संदेशा ४४२ समुद्र ४४८

मीनार, पीजा की | ४३] मकदी का जाला [१३२] मुत्रभेड़ केतु से ६८१ सकी का कावा ७०० मक्ली, गाड़ी में बैठी, चलती है या मृत्ति, नचत्र की, अन्छे दूरदर्शक में [२०६] नहीं ४९७ दोषयुक्त त्रदर्शको में । २०७, मरक्युरी ४७६ २०६, २०६ मल्बारि ४० मृतिंपूजा, ६६६ मशाल २६१ मृत्यु, केतुश्रो की ६७२ महत्त्व, तूरदर्शक का ६८ मेघनाथ साहा २४, ४०३ [ ४०४ ] महावीरशसाद श्रीवास्तृव ४२ मेरुधा उल्का [६६३] मॉन्डर ५४४ मैक्समिबियन ७०१ माइकलसन ३०० मैक्स्बेल ६०४ माइकोमेगाम ४६४ सैगनिशियम परमाणु [ ३६६,३६७ ] माउन्द्र विलसन 🛮 १८ 📗 में इम क्यूरी २४७, [ २४२ | कॅचीई १६६ मैदान, चन्द्रमा पर ४२६ बाद्का से ऊँचा है 🛭 १६८ 🛚 मोरहाउस केतु ६८६ बेधशाला १६६ [२०,१२०] मोर्स ४३४ स्थापना १६८ मौलिक पदार्थ २८१ माउन्ट हैमिस्टन १६६ म्युडन २६८ माध-मेला [ ४१ ] य मात्रा-सिद्धान्त ४०० मान, ग्रधिक से श्रधिक, ञ्चाया यंग ३६० ं यरकिज बेधशाला १७२ [११४,१७३] की ३२६ ४० इञ्जवाला दूरदर्शक (६४) मान-चित्र, उस स्थान का जहाँ नेपच्यून जाई मे ि १७४ दिखलाई पड़ा ६२३, रश्मि-चित्र-सौर-कॅमेरा (३७१] ६२४ युग्म-दूरदर्शक [२०१] ताराश्रो का १३६ यहृदियों की धर्म पुस्तक ६८७ मार्ग, कल्पित, कंतु का [ ७२१ ] यामोत्तर चक्र ६८ | ७०, ७१ ] मार्स २२६ युगल-दर्शक मा [६१] मास्को, ज्योतिष-गृह | २४ ] युग्म ग्रह २१० मिचेल २७३ युग्म तारा १६४ मिसिसीपी विश्वविद्यालय १६४

```
उक्का ७१६
युग्म-बूरदर्शक २०१
                                       कैमेरा | २८४ ]
यूनाइटेड् स्टेट्स नेवल बंधशाला १६६
                                       तुलगाःमक २१३
यूरेनस, श्रव का तिरछापन ६१६
                                       यूरेनस के प्रकाश का ६१४
    श्रच-अमण ६१४, ६१४
                                  रश्मि-चित्र-सौर-कैमेरा ३७०, [३७९]
    ध्याकृति ६१३
                                       से क्या सीखा गया है ३७८
    श्राविकार १८३
    इतिहास ६१०
                                  रशिम-विश्लेषक यंत्र २८६, [२८६ ]
    उपब्रह ६१४, ६१३
                                       दुरदर्शक में जगाने येगय [३११]
    श्रीर श्रज्ञात ग्रह दिश्ही
                                       बनावट | २८३ ]
    नाप ६१० |
                                       भोतरी बनावट | ३१२ |
    रश्मि-चित्र ६१४
                                  रश्मि विश्लेषकयुक्त दूरदर्शक [३५२]
यूरेनियम ३१६, २४६
                                  रशिम-विश्लेषगा २८०
यूरेनिया बेधशासा ( ४७ ]
                                      नियम ३०४
यौगिक पदार्थ २८१
                                  राय, पी० सी० २१
                                  राशिचक-मकाश ४१४ (४१६-२४)
रंग-देाच म३, [ म६ ]
                                  रॉस [ १८६ ]
    गीग दश
                                      दूरदर्शक १८५ [ १८७ ]
रंग-दोष-रहित तास | ८८ ]
                                  रासायनिक बनावट, मूर्य की ३१६
रक्त ज्वाला ३६७, 🛭 ३८. ३७४-७७.
                                  राह ३४२
          308-50 }
                                  रिहर्मल ३४८
    १६२६ मई | ३४० |
                                  रेखायें, फ्राउनहोफर ३०४
    दिन में { ३३३ ]
                                  रेडियम २४६
    सूर्व में है ३४२, | ३४३ ]
                                  रेडिये। २६७
रमन, सी० वी० २१
                                  रेमर ४८६
रस सागर ४२०
                                  रेक्नेटिविटी, थेश्रोरी
                                                     श्राफ देखो
रमोई बनाना, धूप से २२६
                                           सापेश्ववाद
रवि-बुध गमन ४८२
                                  रैमज़े ३६८
    की तिथियां ४८३
रश्मि-चित्र २८४, ि२६० ो
                                  रेम्ज़डेन चच्चतात ६८, [ १०१ ]
    श्रशुद्ध, | २८२ ]
                                  रोलीन्ड २६१
    मत्त्रक [३१७]
                                  रोशे ६०४
```

खैसका ६१४ (६१५ ) ल खड़की [ १६० ] लपुटा ४६२ वजन, चन्द्रमा का ४०७ खहर २६६, [ २६२ ] वर्षा-मंडल ३६७ वर्षानात्मक ज्योतिष ४८ दो का साथ चलना रिहर ं वर्न, जुल्स ७२८ लहर-खम्बान २६७ वर्षासागर ४२० बाइयनिज ४२० लॉकियर ३४२, ३४६, 🛚 ३४१ 📗 वस्रयाकार ब्रह्म ३२४, वि२४ खाँज, अर्जिवर ३०% वरुक्त ५२४ वाखेनफ़ेल्स ४६१ जापलास ४७३, ४०६, ४७४ बाभ, ज्योतिष-श्रध्ययन सं म बाटसन ४२४ वाने।वरा ६१६ लॉवेल ४४१, र४० नवीन प्रह की भविष्यद्वाणी वायुमण्डल, २३४. | २४१ ] चन्द्रमा पर ४३६ ६३२ वरिखाम, फोटो वर | ५१९ ] ब्रॉस ऐंजेबम श्रीर पासाडेना १६६, 200 बुध पर ४८० मङ्गल पर ४४० लिक, जे० १७४ त्तिक बेधशात्वा १७२. [ ११ ] शुक्र का ४८६ सूर्य का २४४ श्रीर दर्शकगण ६ वारुगी ६१३ द्रदर्शक [ १२ ] वॉस्टेयर ४६४ लिवी ६६८ विकाश सिद्धान्त ४४६ लीधियम ३६४ विक्टोरिया बेधशाला १७० ली बॉन् ३६७ विजियाद्रग ३६२ लुषा उलका (६६४) विजियानगरम हॉल ३६७ लूसे में उस्का ७०२ विज्ञान श्रीर धर्म ३० बोंज-दोष, परियाम वि६७ | विज्ञानों का पिता १ लेकारवो ५१६ विद्यत्-चुम्बक ३८२, | ३८४ | लोकसोखा केतु ६६६ विद्यत्-प्रदर्शक ४००, । ४०२ ] लेवेरियर ४१६ | ६२१ | विलसन, भाउन्ट, देखिए लैंग्ली २२४ विलसन लेखाँड ६२६

```
पेन्टोनिश्राडी [ ४८६ ]
विक्रियम्स ४४६
विश्लेषण, त्रिपारध से । ८६ ।
                                      चमक ६०१
                                      पुराने चित्र | ४६४ |
    बिना कुकाव 🗀 🕒
                                      कोटो बारनाई | ४६१ ]
विश्व-विकास ४८
                                      फोटो लॉबेल बे॰ 🛭 ४३, ४६३
विश्वोत्पत्ति-रहस्य ४६१
विषेते गैम ६८३
                                            ६०४
विस्तार, ब्रह्में का 🛭 ४४८ 🗍
                                      बनावट ६०१
                                      बारनार्ड | ४२ ]
बृच, वार्षिक छल्ले | २३१ |
                                      मार्ग ( ४१२ |
    ७०४ वर्ष पुराना [ २३३ ]
वृत्तं ६४६ |
                                      वलय ४६०
                                         कला ४६ म ६००
वेग, छाया का, प्रहर्ण में ३२६
                                         चोड़ाई | ६०१ |
वेज्ञियन विश्वविद्यालय १७६
                                         नाप | ४१६
 वेस्स ७२८
                                         पर सौर-प्रकाश | ६०२ |
वेस्टा ४०६
                                         विशेष स्थिति में [६०३ |
वोल्फ २००, ४६६
                                      हॉयगेन्स १६७, ४६८
ब्यक्तिगत बेधशाला रिश, १८८ |
व्यक्तिगत समीकरण, देखिए निजी
                                   शब्द २६८
                                  शहर, चन्द्रमा पर ४३४
          समीकरण
                                  शात ज्वासाये ३७८
ब्यास, श्रवान्तर ग्रहों का ४०४
                                  शातिसागर ४२०. | ४४४ |
    मंगल का ४२६
                                  शाहनर २४७
               श
शक्ति, कहां से २२६
                                  शायापरेली ४७६, ४३६, ४८७
                                   शिखा, केनुका, ६३८
    कितनी २३१
                                  शिगाफ २८७, | २८३ |
    नाश २४३
शतांश प्रधा, तापक्रम की २३६
                                   श्रुक ४८३
शनि ४६०
                                       उपग्रह ४१३
     १६९० में | ५६४ |
                                      कचा । ४८३ ।
                                       कलाये [ ४६६, ४६७ ]
    अच-अमग् ४१३
                                       कोशास्मक दूरी, सूर्य से । ४७० |
    श्राकृति ५६४
    ईषस्कृष्ण चलय ५६४
                                      गति । ४४२ |
    वपग्रह ६०६, | ६०७ |
                                      दिन में ४८४
```

शुक्र, नाप । ४८४ | सतह, सूर्य की [ २४४ | परिचेपग्र-शक्ति ४८६ सत्य, वैज्ञानिक सिद्धान्त ४८ पुराने चित्र | ३१] श्रीर श्रसस्य ४४ प्राकी ४६० सनीचर, देखिए शनि फोटो भिन्न भिन्न प्रकाश में समय ६ 854 नापना 🔰 🦻 📗 नापने का यन्त्र, वेहराद्न 🗀 अमग्र-काल ४८७ रिल-गमन ४६०, । ४८६ । समीकरण, निजी; देखिए निजी समी-फ्रेंच चित्रकारू [ ४६१ ] मार्ग । ४६२ | समुद्र, चन्द्रमा पर ४२० वायुमंडल ४८६ समृह, केतु ६६२ शुद्ध रशिम-चित्र २८७ सरदी-गरमी, प्रभाव, दर्पण पर १६७ शुभाश्य सख्यार्थे ६०७ सरदी, चन्द्रमा पर ४४० शू-चिंग ३२६ सरक दुरदर्शक [२०३ | सरव-पार्टी | ६ | शेक्सपियर ६३७ सर्व-सूर्य-प्रहण ि १४ | श्रेटर ४८७ श्रेगी, नाराश्रो की १४६ धौर केतु | ६५६ | क्या सिखलाता है ३४२ **प्रवार मशिल्ड ६४**८ छाया-पथ १८६८ | १६, ३२६, श्वाये २६३ ३३८, ४३४ ो ज्योतिषी क्या करते हैं ३२४ पड्भान्तर ४६८ हरय ३३२ स भारतीय ३३१ संकट सागर ४३० महायक दुरदर्शक ( १५७ | संख्याये, शुभाश्चभ ६०७ सांसारिक घटनायें श्रीर सुर्व कलंक संदेशा, मंगल से ४४२ 201 संधि-प्रकाश ५१४ माइक्लॉप्स ४१, | ४१ ] संध्याकालीन तारा ४६८, ४८४ माइबेरिया में भीषण उल्का ६६४ संपात-मूख, ७२२ माइरियस १६४. ४६४ मागां भीर अर्थी-कचा | ७२३ ] संबन्ध भिन्न भिन्न संख्याची मे ४०४ सापेश्ववाद २, १३०, २४१, ४२४ सापेत्रिक श्राकार, प्रहों का ४४६ सङ्कं, नई दिछी ( ४४१ )

सारियाी, ब्रह्में के षड्भान्तर इत्यादि की ४७२ साहा, मेघनाथ २१, ४०३, [४०४] सिंह राशि की उल्का-मड़ी ७२६ सिद्धान्त, प्रकाश का ४०० सिरा नेवादा २२४ सीरिस ४६= श्राविष्कार का स्मारक-चित्र ४६४ सीसा ३६६ सूक्ष्मता [१३२] कोटोब्राफ़ी से १३० सुक्षम-दर्शक, निमीखं १२६ स्ची-परिच्छेद [६४६-८] सुची, प्रकाश की [७४, ६४४] सूच्याकार छ।या ३२४ सूर्य २१०, [३६, २४७] भव-अमण २६०, २७४ श्चाकर्षग्-शक्ति २२२ म्रायतन २१६ पुकादश वर्षीय चक्र २६३ श्रीर पृथ्वी की नाव रि१४ कलंक, नीचं देखे। केन्द्र का घनस्व [४०४] केन्द्र पर द्वाव ४०४ कैंलसियम प्रकाश में फोटो (३७२) कैलसियम बादल (२४६ | गरमी कहाँ से चाती है २४१ गरमी का शहकासिद्धान्त २४२ गरमी नापने का यन्त्र २२४ प्रहण, दंखिए प्रहुण चार सर्व -**ग्रह** श

घूमना [२७८] तापक्रम २३७ सौक्त २१६ त्रिविध केन्द्र है २१० दूरी २१०, ५०७ वे। किनारें। का तुलनास्मक रशिम-चित्र [३०६ | नाप २१४ प्रतिदिन कोटोब्राफ २६४ बनावट २८१, ३६४, | ३६४ | बनावट धोर नवीन भौतिक विज्ञान ४०४ भँवर [३६] भिन्न भिन्न ग्रहों से आकार [४६०] मूर्ति बनाना, परदे पर [ १०३ ] रासायनिक बनावट ३१६ वायु-मंडल २४४ विम्ब के सामनं केंतु ६४८ विस्वक्या गोल है २७७ सतह | २४४ | शक्ति कितनी श्राती है २३१ सूर्य-शुक्र-गमन ४१० सूर्य-कलंक २४६, 🛚 ३७, १४४, २४६, २६७ ग्रीर चुम्बकीय विषय २७४ धौर सांसारिक घटनायें २७५ क्या गड्ढे है २६८, | २७१ | गैलीलियो का स्त्रीचा चित्र 959 दिखलाई पड्न का प्रदेश | २७३ ] नापने की जाली [२७१]

सूर्य-कलंक, भैंवर हैं [३८६]	स्वस्तिक तार ६८, [६८]
मार्ग [२४७]	भौर दूरस्थ वस्तु [ ६६
જેં≀લી [રદ૧]	स्विफ्ट ४२४
संख्या झीर कॉरोना [३८७]	केतु   ६७३
सिद्धान्त ३८४	<u>ड</u>
सूर्योक्षत ज्वाला, दंखिए रक्त ज्वाला	हरशेल (कॅरोलिन) [१८४]
सेंटीब्रेड २३६	हरशेख (जॉन) ४४४
सैम्पसन १८१	हरशेल (विलियम) १८१, [ १८३]
सैरबोन १२७, [१२७%]	दूरदर्शक [१८४]
चित्र [१२८]	यूरेनस-म्राविष्कार ६१०
सैयारा ४४२	हवाई जहाज में ही कियम [३६७]
सोडियम २८२	हाइड्रोजन ३६४
परमासु [ ३६१	प्रकाश से फ़ोटो ३७४
संवियट सरकार ६६४	बादल ३८२ [३७३,३८३,३८४]
सी इंच का दूरदर्शक १७०,	हामबुरगर बेधशाला [ ३४८ ]
[ २२, २३ ]	मीतरी दृश्य   ३५६ ]
घड़ी [१६६]	हारमोनियम ३००
चचुसिरा [१७०]	हास्वाई-कालेज बेधशाला [ १४४ ]
भौर चन्नुनाल १००, [१०२]	हारवा ई-विश्वविद्यालय १६०
सौर-जगन [ ४५४ ]	हॉयरोन्स १८९
में केतु भी है ६८०	चच्चताल ६८, [१०१]
स्कूल में ज्योतिष [ ५४ ]	शनि वलय का आविष्कार ४६७
स्ट्रॉन्शियम २८३	इलि १८६,४६०
स्ट्रेल्का ६६६	हिडाल्गो ४०२
स्थिति, त्रेधशास्त्राम्रो की १६६	हिपारकस [ ४१६ ]
स्पिरिट लैम्प [ २७६ ]	हिफ़ाज़त, दूरदर्शक की २०४
स्प्राडल बेघशाला [३१७]	ही ३२७
दूरदर्शक [३१६]	हीरायामा ४०६
स्फटिक का दर्प ए १६७	हीलियम २४८,३६८,३६४ [३६७]
स्मिथसंनियन बेधशाला [११६]	हंपबर्न ५६१
स्वम ३४०	हेल ३७०, ३८४, ४४७

```
हैसी केतु, ६८७
हेखवान बेधशाला [ ६३६ ]
   दूरदर्शक | ६३७ |
                                    १०६६ का, [६६३]
हेरमहोस्ट्स २४३, | २४१ |
                                    १६८२ का [६६४]
हेवेलियस ६७, ६७
                                    १६१० का, | २६, ६६१ ]
हेसपे(स ४८४
                                    १६१०, ४ मई का [ ६६६ ]
                                    १६५०, ७ मई का [६७१]
हैदराबाद, निजामिया बेधशाला १७८.
                                   में।क्सको में [६७७]
        | १४२, १४३ |
                                   पूँछ में पृथ्वी [६८२]
हैं सिक्टन शिखर १७६ १६६
हैली | ६७६ |
                               हो ३२७
                               होर, सर समुएक ३
   क्षा ६८४ |
```

## वीर सेवा मन्दिर पुस्तकालय १३३. ४२ जोर्द्या जाल न॰ जाल न॰ जाल न॰ जार्द्या जाल न॰ जार्द्या जाल न॰ जार्द्या जार्द्या जिल्हे